GONFIG.SYS

のすべてがわかる本





cover design studio super, inc. illustration toyohiko sato GONFIG.SYSのすべてがわかる本



はじめに

「メモリ不足でソフトが起動できない」「突然、一大郎 Ver.5 が起動できなくなった」「Windows の起動が遅くて困る」などのトラブルに遭遇した経験はありませんでしょうか。これらは CONFIG.SYS というファイルにチョット手を加えることで解決することが多くあります。 CONFIG.SYS は空気のように田頃は意識しない存在ですが、MS-DOS 環境を左右する重要な役割を担っています。

本書ではOS は MS-DOSVer,50A と Windows3.1、パソコンは32 ピットマ シンを想定し、「CONFIG.SYS」の活用方法を徹底的かつ具体的に解説します。 また、パソコン机の上に本書を常備していただけるように、 巻末には各社のイ ンフォメーションセンター一覧などの便利なデータも添作しています。

本書は次の構成で記述されています。

●基礎知識編

CONFIG.SYS とは何か、メモリとは何かなど、パソコン環境を考える上で 基本となる事例の概念や仕組みをわかりやすく図解・解説します。ビギナー ユーザーは、ここから読み始めてください。腕に覚えのあるユーザーは、こ こを飛ばして徹底活用編へ進んでください。

●徹底活用編

いかにメモリのフリーエリアを広くするか、いかにディスクアクセスを高速 にするかなど、やや高度な設定テクニックを紹介します。メーカーでは絶対 に教えないトリッキーな設定方法も紹介します。

●リファレンス編

CONFIG.SYS コマンド・各社メモリドライバなど、CONFIG.SYS をカス タマイズする上で不可欠なコマンド、ドライバの機能リファレンスです。マ ニュアルに記載されてない「隠しオブション」などについても紹介します。

最後に本書検筆に当たって、ナツメ出版企画株式会社の甲斐氏・山縣氏をは じめ、東方で及えてぐれたすべてのスタッフに心から感謝申し上げます。そし て本書が快適なパソコン環境を構築する上で、少しても読者のお役に立てれば これ以上の参せはありません。

1994 年初秋

池田 龍之介

→ 動作確認を行ったシステムの基本構成

パソコン本体 :メインマシン

PC-9821As/U2 (NEC), JBOXODP486DX33 (Intel)

・サブマシン

PC-9801DA/U2, PC-9801SX/20, PC-9801SX/T (NEC)

増設メモリ : 12MB

ディスプレイ : PC-KM171 (NEC)

ハードディスク : 500MB

プリンタ : LBP-A404GII (Canon)

基本ソフト : MS-DOS Ver.5.0A、Windows Ver.3.1

(NEC/Microsoft)

→ 使用するアテンションマーク

9	特に注意が必要な操作です
要	ポイントとなる重要な知識です
(B)	やや高度な操作・知識です (ビギナーは読み飛ばしてもかまいません)
	参照すべきページ番号を示します

基礎知識編

礎知識	第1章 CONFIG.SYS の基礎
14	■まず MS-DOS の正体を知る
14	●そもそもエムエス・ドスって何だ?
16	●メーカーごとに異なる MS-DOS…
アイル,17	■MS-DOS を構成する3つのファ

18	■CONFIG.SYS ファイルの役割を知る …
18	●CONFIG.SYS って何だ? ····································
20	●CONFIG.SYS はこんな仕事をする ·····
25	●MS-DOS 起動のメカニズムを知る·······
27	■CONFIG.SYS を作成する ····································
27	●現在の CONFIG.SYS 内容を確認する
28	●エディタで CONFIG SYS を編集する

●エディタなしで即座に CONFIG.SYS を作る30

第2章 メモリの基礎知識

■メモリの	「いろは」	を知る		32
•×	モリって何	だ?		32
•/\	ードウェア	的に見たメ	モリの使われ方	34
			. —	

■メモリを支配する CPU の正体39
●「CPU」とは何か ······39
●MS-DOS の宿命「1 MB の壁」の謎·······41
●32 ピット CPU とは······43
■メモリ管理規格の種類を知る45
● 1 MB の壁に挑んだメモリ管理の歴史45
●古典的な手法「バンクメモリ方式」46
●16 ビットマシンに対応した「ハードウェア EMS 方式」 …47
●32CPU の機能を生かした「仮想 EMS 方式」 ·······48
●DOS モードでのメモリ活用規格「XMS 規格」49
●32 ビット時代のメモリ管理規格「VCPI/DPMI 規格」51
●拡張メモリの用途を知る
■メモリの状態を調べる55
●アドレスの読み方55
●メモリの使われ方を調べる57
■実際にメモリを増設する63
●どれくらいのメモリを増設するか63
●デスクトップ型パソコンのメモリを増設する66
●ノート型パソコンのメモリを増設する69

徹底活用編

第1章 MS-DOS Ver.5.0A を徹底活用する

■メモリを有効活用する ······76
●不要なドライバを削除する77
●バッファ領域を小さくする75
●DOSSHELL を除去する81
■UMB を大胆に使う ······82
●使用可能な UMB を調べる ······83
●ハードディスク ROM を移動する ······86
●未使用領域に UMB を割り当てる ······89
●UMB にプログラムをロードする92
■便利な機能を付加する96
●高速アクセス環境を設定する96
●高速アクセス環境を設定する96●ワンタッチで高速リブートする95
●ワンタッチで高速リブートする99
●ワンタッチで高速リブートする ······99 ●ファイル削除トラブルを防ぐ ·······100
●ワンタッチで高速リプートする
●ワンタッチで高速リプートする
●ワンタッチで高速リブートする 986 ●ファイル制除トラブルを防ぐ 100 ●コマンド入力を便利にする 101 ●環境変数エリアを増やす 102 ●複数の FEP を切り替える(1) 103
●ワンタッチで高速リブートする 986 ●ファイル削除トラブルを防ぐ 100 ●コマンド入力を便利にする 101 ●環境変数エリアを増やす 102 ●複数の FEP を切り替える (1) 105 ●複数の FEP を切り替える (2) 105

第2章 MemoryServerIIを徹底活用する

■MemoryServerII をインストールする ······112

●フルオートインストールを実行する112
●ユーティリティを Windows にインストールする116
■UMB を大胆に使う ·······118
●使用可能な UMB を調べる119
●OPTUMB を使って UMB を設定する121
●UMB にプログラムをロードする127
●目的の UMB ブロックにロードする131
●ディスクバッファを UMB に移動する ······133
■便利な機能を使う134
●メモリをとことん節約する ·······134
●DOSSHELL から一太郎を起動できるようにする …136
●Windows 上から RAM ディスク容量を変更する …138
●ディスクの性能を測定する139
3章 MELWARE を徹底活用する
WILLWAITE CINE/III 9 5
■MELWARE for Windows をインストールする…142
●MELWARE for Windows をインストールする …142
●Windows ユーティリティをインストールする146
■UMB を大胆に使う ······148
●使田可能な I IMP を調べる148

●ハードディスク ROM を移動する150 ●ユーティリティで UMB を最適化する151 ●目的の UMB ブロックにロードする155

●Windows 上でキャッシュサイズを変更する158
●システムリソースを表示する159
第4章 主要ソフトの快適環境を設定する
■Windows3.1 の環境設定 ······162
●CONFIG.SYS を設定する ······162
●高速な動作環境を作る164
■-太郎 Ver.5 の環境設定 ······167
■製品に付属するメモリマネージャを使う167
●MS-DOS のメモリマネージャを使う168
●Windows と共通の CONFIG.SYS を使う169
●JW2 のメモリ環場を設定する ······170
●フォントキャッシュを設定する ······172
■-太郎 Ver.5 for Windows の環境設定 ···········174
■編集作業領域のサイズを設定する174
●アンドゥサイズを大きくする
■Lotus1-2-3R2.4J の環境設定 ······178
●メモリ環境を設定する178

■ 便利な機能を使う ······157 ■メモリチップのハードエラーを検査する ·······157

リファレンス編

第1章 CONFIG コマンド一覧

BREAK184
BUFFERS18!
DEVICE18
DEVICEHIGH189
DOS190
FCBS19
FILES192
INSTALL193
LASTDRIVE194
REM195
SHELL196

第2章 MS-DOS デバイスドライバ一覧

EMM.SYS200
EMM386.EXE201
FONT.SYS204
GRAPH.SYS205
HIMEM.SYS206
KKCFUNC.SYS207
KKCSAV.SYS208
MOUSE.SYS209
MOUSEH98.SYS209

	NECAIK1.DRV ·····	210
	NECAIK2.DRV ·····	210
	PRINT.SYS	213
	RAMDISK.SYS	215
	RSDRV.SYS	217
	SETVER.EXE	218
	SMARTDRV.SYS	219
第3章	その他のデバイスドライバー覧	
	₩ Ver.5	
	ATOK8A.SYS	222
	ATOK8B.SYS ·····	222
	ATOK8EX.SYS	222
	EMS386.SYS	225
	EMSDISK.SYS	227
	EMSCACHE.SYS	228
Men	moryServer#	
	VMM386.EXE	229
	DPMI32.EXE	233
	IOS10.EXE	235
	DC10.EXE	237
	LUMB.EXE ·····	240
MEL	WARE for Windows	
	MELMM.386	242
	EXDISK.EXE	244
	HYPERDSK.EXE	246
	UMBLOAD.SYS ·····	248

第4章 トラブル対策一覧

CONFIG.SYS/AUTOEXEC.BAT250
■ JW2 対応製品 (-太郎・三四郎・花子・五郎) ······253
■ Windows259
• MS-DOS262
MemoryServerII264
MELWARE for Windows264
■ その他 ·······265



1 1 1 2 2 2 1	2,0
インフォメーションセンター連絡先	271
パソコン修理窓口(故障などの保守サービス)・	273
총 리	075

基礎知識編

ここではパソコン環境を決定づける 摩訶不思議なファイル 「CONFIG.SYS」を 征服するための前提となる 基礎的な知識を身に付けます

■第一章

CONFIG.SYSの基礎知識 13

●第二章

メモリの基礎知識 31





そもそも CONFIG.SYS とは何者なのでしょうか。このファイルを知ると MS-DOS が見えてきます。ここでは、CONFIG.SYS に関する基礎的な知識について解説します



ます MS-DOS の正体を知る

CONFIG.SYSについて説明する前に、まずMS-DOSの概要を理解しましょう。



そもそもエムエス・ドスって何だ?

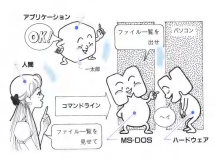
MS-DOS (エムエス・ドス) とは、MicroSoft Disk Operating System の 頭文字をとって名付けられた OS です。OS (オーエス=Operating System) と は、バソコン (ハードウェア) とアブリケーション (一人郎や Lotusl 2-3 など) との側に入り、現方の「権渡し役」をするソフトウェアのことです。

たとえばパソコン (ハードウェア) がタクシーだとすると、MS-DOS (OS) は避転手で、アブリケーションはお客です。お客が「乗ぶ駅まで」と言えば、後は運転手が万事やってくれます。お客が「最初はギアをローに入れてからアクセルをゆっくりふかしてください」「信号が赤だからブレーキベダルを踏んてください」などという細かい指示を透一出す必要はないのです。



これと同じく、アブリケーションから「Bドライブのディスクに入っている ファイル名の一覧を表示せよ!」という命令 (コマンド) を受けると、後は MS -DOS がパソコンを動かしてファイル名を受け取って、それをアブリケーショ ンに知らせます。ディスク上のどの位置から、どういう手順でファイル情報を 読み込むかなどという操作・判断は、基本的には MS-DOS にまかせておけば よい仕組みになっています。

もし、OSの役割をアブリケーションが独自に行ってしまったら、プログラ ムの規模や開発工数は限りなく巨大化し効率が悪くなります。ハードウェアと の直接的な作業を OS というソフトウェアにまかせることによって、アブリ ケーションは本来の業務に専念できるわけです。このように OS は、ハードウェ アとアブリケーションとの仲介役をこなす「縁の下の力持ち」的な存在なので す。





メーカーごとに異なる MS-DOS

実際にハソコンショップで MS DOS を購入しようとすると、「NEC 製 MS DOS」「IBM 製 MS DOS」など、マイクロソフト Hのオリシナル MS DOS の はかに、ハソコンメーカーごとに MS DOS があります。それは、メーカーによってハソコンのハードウェアの基本設計が異なるため(これを「現機性がない」と言う)、各々の仕様に合わせて MS DOS に改良を加えるからです。

また放近では、NEC 以外のメーカー各社から PC/AT 互換機 (通称 DOS/N マシン) が発売されています。これはハートウ: Pの基本談評がすべて同じてあることになっていますが、ここでもメーカーことに微砂な差別がある場合があります。 したがって、マシンにバンドル (添付) されている MS-DOS を使用するよう製品の許諾契約所にあるのが一般的です。 すなわち、A 社の DOS/N マシンに添付の MS DOS が、B 社の DOS/N マシンで 正常に動くとは限らないのです。 また、 DOS/N マシンでは PC-DOS や DR DOS といった MS-DOS 足級の OS があり、その選択肢が多いことも特徴の 1 つです。このようなことから、新しく MS-DOS を購入する際は、パソコンメーカーに相談してから行ったが多をです。

Column -

●MS-DOS 誕生の歴史

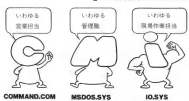
1980年、米国IBM はパソコン市場への参入第一弾として、「IBM-PC」 という 18 ビットマンンを極級開発していました。このパソコンを生かすた めの OS の必要性を懸した IBM は、MS-18ASIC の開発で有名で。たマイ クロソフト社のビル・ゲイツ氏(現会長)に新 OS の開発を依頼しました。ち なおに当時のマイクロソフト社は社員数人のペンチャー企業でした。当時はパ ソコン OS と言えば CPM (デジタルリサーチ社) が圧倒的な主張でした。 デジタルリサーチ社と IBM の交渉がうまくいかすに、最終的にマイクロソフト ト社が独自に OS を作ることに落ちつきました。OS 開発のノウハウがな かったマイクロソフト社は、急遽、シアトル・コンピュータ・プロタの地が 販売していた「QDOS」を5万トルで買い取り、IBM-PC 用に改良しま した。そして 1981年8月、IBM-PC 出荷と同時に「MS-DOS」が世 に出たわけです。その後、IBM-PC 出荷と同時に「MS-DOS」が世 に出たわけです。その後、IBM-PC がソコンに多年報期に、それに同時に MS-DOS もパソコン OS の代名詞ともいうべき存在になりました。



MS-DOS を構成する 3 つのファイル

MS-DOS のシステムディスクには多くのファイルが格納されています。し かし、MS-DOS 本体は次の3つのファイルから成り立っています。最低限ご の3つがないと MS-DOS は起動できません。

②MS-DOS の本体である 3 つのシステムファイル



■COMMAND.COM

COMMAND COM は依頼元 (キーボードやアプリケーション) から受け取っ た命令を解析し、MSDOS.SYS へ伝達する仕事をします。またその処理結果 を受け取って、依頼元へ返します。コマンドプロンプト「A〉」やエラーメッ セージの表示なども COMMAND.COM の役目です。

■MSDOS SYS

MSDOS SYS は MS-DOS の根幹をなすカーネル(核) ブログラムで、MS-DOS の諸作業を監視・制御します。主な役割はディスク管理/ファイル管理/ メモリ管理/デバイス管理などです。たとえば COMMAND COM から送られ る処理依頼を解析し、IO.SYS の中から必要な実行ルーチンを呼び出すなどの 作業を行います。

■IO.SYS

IO.SYS はデータ入出力を行うための各実行ルーチンを寄せ集めたプログラ ムです。キーボード/ブリンタ/ディスク/RS-232C/ディスプレイなどの周辺機 器とのデータ入出力を実際に行います。正確にはIO.SYS はパソコンに内蔵さ れている BIOS (バイオス) というプログラムに対して命令を発しています。



CONFIG.SYS ファイル の役割を知る

MS-DOS を快適に走らせるには、CONFIG.SYS を征服しなければなりません。ここではCONFIG.SYS の機能や仕組みについて解説します。



CONFIG.SYSって何だ?

CONFIG.SYS (コンフィグ・シスと歳む) の「CONFIG」とは「Configuration ・配置、地彩、輪帯」といった意味がおります。 すなわち CONFIG.SYS は「MS-DOS の輪部を設定するファイル」です。 MS-DOS は起動時に1 同だけこのファイルを読み、その記述内容に従って MS-DOS の動作環境を自動的に構築します。

CONFIG.SYS は MS-DOS 環境を決定づける

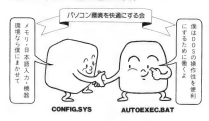


たとえば、CONFIG.SYS が存在しないドライブから MS-DOS を起動する こともできます。この場合は必要最小限の機能しかない小さな MS-DOS 環境 が構築されます。この原境では一太郎や Lotusl 2-3 などの大きなプログラム を起動することはできません。また日本語を入力することもできません。拡張 メモリを活用したり、日本語入力ができる環境にするには、それらを MS-DOS に組み込むための命令語 (CONFIG コマンド)を CONFIG.SYS に記述しなければなりません。

例えるなら、MS-DOS そのものは自動車のエンジン部分に相当します。そのエンジンからどういつ事権を作るかは、ユーザーがCONFIG.SYS で自在にデザインできるわけです。逆に言うと CONFIG.SYS を知らないと、せっかくのマシン能力が眠ったままになるという無駄が生じてしまいます。このようにユーザーの目的・機器環境に応じて、自由に MS-DOS を改奏するための指示書が「CONFIG.SYS」の役割です。

■もう 1 つの環境ファイル「AUTOEXEC BAT」

CONFIG.SYSと並んで MS-DOS 起動時に1回たけ実行されるファイルに「AUTOEXEC.BAT(オートイクゼック・バット-自動実行ファイル)」があ リます。MS-DOSの環境構築を考えるときには、CONFIG.SYSとAUTOEXEC. BAT はなくてはならないファイルです。この2つのファイルはいずれも、ユーザーが自由に伸成・編集できるテキストファイルです。AUTOEXEC.BAT にはコマンドバスの設定(PATH コマンド)・環境変数の定義(SET コマンド)・TSR (常駐型プロクラム)の実行など、起動時に1回だけ実行すればよいコマンドを登録しておきます。CONFIG.SYSも AUTOEXEC.BAT も、起動ドライブのルートティレクトリに置くを要があります。





CONFIG.SYS はこんな仕事をする

次に示すCONFIG.SYSの内容を見ながら、おおまかな役割を見てみましょう。

FILES=20

BUFFERS=20

SHELL=A:\(\foata\)COMMAND.COM A:\(\foata\) /P /E:384

DEVICE=A: YDOSYHIMEM.SYS

DEVICE=A; \text{\text{PDOS\text{\text{EMM386.EXE}}} /P=65 /UMB /MOVEHDBIOS

DEVICE=A:\u00e4D0S\u00e4SMARTDRV.SYS 128 /E

DEVICE=A: YDDSYKKCEUNC SYS

DEVICE=A:*ATOK8*ATOK8A.SYS /UCF=A:*ATOK8*ATOK8.UCF

DEVICE=A:\\\ATOK8\\\ATOK8B SYS DEVICE=A:\\\\ATOK8\\\\\ATOK8EX.SYS

DOS=HIGH, LIMB

■FILES : 同時に扱えるファイル数を指定する



MS-DOS は起動時に FILES で指定した値だけ、メモリ上にファイルテーブ ル (ファイルを管理するための帳簿)を作ります。ファイルを読み書きする際 には、このファイルテーブルをたよりに行います。たとえば「FILES=10」と 設定すると、10個までのファイルを同時に扱えるようになります。Windows 3.1 を起動するには最低でも「FILES=30」を指定しなければなりません。



MS-DOS

20

FILES=6

L	商品ファイル
2	在庫ファイル
3	顧客ファイル
4	空
5	9
6	22

ファイルテーブル





バソコンはハードディスクやフロッピーディスクにアクセス (読み書き) す る際に、入出力バッファと呼ばれる領域 (コンベンショナルメモリ上に作成さ れる) に、一時的にデータを溜めておきます。ディスクへのアクセスは必ず入 出力バッファを経由して行われます。

一度読み込んだデータは入出力バッファに溜まっています。次にデータ読込 命令があったときに入出力バッファ内に目的のデータがあれば、それを CPU に渡します。したがって、ディスクバッファの容量が大きければ、ディスクヘ のアクセス同数が少なくなり、結果的に高速にバソコンが動作します。





SHFLL コマンドはシェルブログラム(またはコマンドブロセッサと呼ぶ) のファイル名を指定します。シェルブログラムは入力したコマンドを受け付け たり、エラーメッセージを表示したりします。現在ではシェルブログラムは 「COMMAND.COM」しか使われていません。

CONFIGSYS に SHELL コマンドを指定しないと、自動的に起動ドライブ のルートディレクトリにある COMMAND.COM が、シェルブログラムとし て読み込まれます。したがって、SHELL コマンドは特に指定する必要がない。 ように見えるかもしれません。ところが、そうはいかないのです。

COMMAND.COM はコンベンショナルメモリ (メインメモリ) 上では、常 駐部(常に記憶されている部分)と非常駐部(一時的に記憶されている部分)の 2 つに分けて配置されます。ワープロや表計算などの大きなプログラムを実行 する際にメモリが不足すると、この非常駐部の上から上書きして使います。こ

れはメモリ不足を補うために考え出された苦肉の策です。

このとき COMMAND.COM の非常駐部は破壊された状態になっています。 ブログラムを終了して、コマンドブロンブト(A)やA:¥)など)を表示する には、再び COMMAND.COM をディスクからメモリに読み込む必要があり ます。このとき SHELL コマンドで指定してあるバスから、COMMAND.COM が読み込まれるわけです。この指定がないと、「COMMAND.COM がみつか りません」というエラーが表示され、処理を続行できなくなる場合があります。





DEVICE コマンドは MS-DOS にデバイスドライバ (周辺機器や日本語入力 ブログラムなどを制御するためのブログラム)を付加します。たとえば次のデ バイス指定では、プロテクトメモリ (p.38) を MS-DOS で使用できるように しています。

DEVICE=A: ¥DOS¥HIMEM SYS -- XMS F54A DEVICE=A:\(\perp DOS\)\(\perp EMS\)\(\perp F=65\)\(\perp IMB\)\(\perp MOVEHDBIOS\(\perp EMS\)\(\perp F=65\)\(\perp IMB\)\(\perp MOVEHDBIOS\(\perp EMS\)\(\perp F=65\)\(\perp IMB\)\(\perp I DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4SMARTDRV.SYS 128 /E ---

また次のデバイス指定では、日本語入力プログラム「ATOK8」を使用でき るようにしています。

DEVICE=A:¥DOS¥KKCEUNC SYS ◆ FEP \$180 K ライバ DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8A.SYS /UCF=A:\ATOK8\ATOK8.UCF

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8B SYS

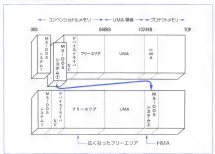
DEVICE= A : ¥ATOK8¥ATOK8EX SYS

このように DEVICE コマンドによって、MS-DOS に目的の機能を次々に仕 加していくことができます。CONFIG コマンドの中で最も重要な地位を占め るコマンドです。

「DOS=HIGH」という記述は、MS-DOS システムの一部分を HMA (ハイ メモリ) へ移動する命令です。これによってコンベンショナルメモリに常駐す るはずだった約59KBのブログラムがHMA (p.50) へ移動します。その分だ けコンベンショナルメモリのフリーエリア (空き領域) は増えます。

また「DOS=UMB」という記述は、DEVICE 行で指定している EMM386. EXE で確保した UMB メモリ (p.49) の使用を許可する機能があります。これ によって UMB が実際に使えるようになります。

このように DOS コマンドは、コンベンショナルメモリのフリーエリアを広 げるための便利な機能を提供します。



解説

■CONFIG.SYS とメモリの関係

CONFIG コマンドか MS-DOS を高機能にすることは、これまで述べてきた 通りてす。しかし、ここで注意しなければならないのが、「メモリとの関係」 です。FILES 紙/BUFFERS 飯を増やすごとにコンペンショナルメーリのコ リーエリアは小さくなります。またデバイストライバを「個付加しただけで、 相当のメモリが消費されます。結局、限りあるメモリ変認の中でいかた高機能 を実現するかが、CONFIG-SYS 設定のオーとなります。一言でいうと、 CONFIG-SYS 設定の襲義はメモリ設定にあると言えるでしょう。評しくは「徹 鉄法用編」以降を参照してください。



MS-DOS 起動のメカニズムを知る

MS-DOSは起動時にどのようなタイミングでCONFIG.SYSやAUTOEXEC. BAT を読み込むのでしょうか。MS-DOS の起動メカニズムを見てみましょう。

MS-DOS 起動時の画面

NEC PC-9800 39-X" N°-9th IDE*1-9

7490971 MS-DOS //"-9"a> 5.00A-H

Copyright (C) 1981,1992 Microsoft Corp. / NEC Corporation

UMM386 Virtual Memory Server Release 3.82 Copyright (C) 1992-1994 I-O DATA DEUICE Inc. All rights reserved.

EMS / XMS / UCPI として 14016 KBytes 使用可能です. UMB が 91 KBytes 使用可能です.

日本語変換システムATOK8 Uer.1.0 - R.1 for PC-9000 (C)1993 株式会社ジャストシステム ATOKをEMSメモリへ組み込みました。

ATOK8拡張ドライバ Ver.1.00 (C) 1993 株式会社ジャストシステム

Command N"-9"a> 5.88A

1電源 ON

バソコンの電源スイッチを ON にします。

②初期化ルーチンの起動

- ・ROM BIOS の中の初期化ルーチン (起動用プログラム) が起動します。
- 装着されているメモリをチェックします。
- ・接続されている周辺機器を調べます。SCSIハードディスクが接続されてい る場合は、使用する ID 番号のチェックを行います。
- ハードディスクの BPB (ディスクの先頭にあるディスク情報エリアで、セ クタ数・シリンダ数などが格納されている)を読み込みます。

3 IPL の実行

- ・ブートストラップローダが起動し、IPL (Initial Program Loader=CPUに OS を実行させるためのプログラム) を読み込みます。
- ・IPL は接続されているディスクから MSDOS.SYS と IO.SYS を探しにいき ます。通常は FDD 装置 1→ FDD 装置 2→ HDD 装置の順に検索します。た

25

だし起動ドライブがあらかじめ指定されている場合は、それを優先します。 ・MSDOS.SYS と IO.SYS を読み込みメモリに配置します。

④CONFIG.SYS の読み込み

IO.SYS は起動トライプのルートディレクトリからCONFIG.SYS を探します。 発見するとCONFIG.SYS の先頭行から解析し、記述内容に従って MS DOS の環境を設定します。CONFIG.SYS で指定した設定内容は MS DOS システムに近いレベルで構築されるため、アプリケーション側から変更することはできません。設定内容は、リセットボタンが押されるか電源 OFF まで保持されます。

⑤コマンドプロセッサの読み込み

IO.SYSはCONFIG.SYSで指定されたシェルプログラム(通常はCOMMAND. COM) を読み込み、コンペンショナルメモリに配置します(ここからの制御 はCOMMAND.COMに移されます)。

⑥AUTOEXEC.BAT の実行

COMMAND.COM は起動ドライブのルートディレクトリから AUTOEXEC.BAT を探し、発見すると実行します。存在したければDATE とTIME の2つのコマンドを実行し、コマンドブロンプト (A) や A: Y> な と) を表示します。

Column

●Windows95 で CONFIG.SYS はどうなる?

Windows95 (Windows9.1 の次期バージョン) では、MS-DOS を経由せずに、Windowsがダイレクトに起動します。したかって CONFIG. SYS と AUTOEXEC.BAT は、基本的には必要としません。ただし、ユーザーが独自に CONFIG.SYS や AUTOEXEC.BAT を作成することはできます。これらのファイルを発見すると、Windows95 はその内容を読み込んでシステム全体に反映させます。

将来的に登場するであろうサードパーティ製の強力なメモリマネージャを活用したり、MS-DOS アブリケーションを Windows 95 で動かす場合は、 やはり CONFIG.SYS や AUTOEXEC.BAT に関する知識は必要になると思われます。



CONFIG.SYS を作成する

ここでは実際に CONFIG.SYS を作成・修正する方法について説明します。



引 現在の CONFIG.SYS 内容を確認する

現在の CONFIG.SYS の内容を画面に表示しましょう。



①TYPE コマンドの実行

MS-DOS コマンドラインから次のように入力します。

TYPE A: ¥CONFIG.SYS

☆CONFIG.SYS の中身を覗いてみる

```
入力するコマンド
Q: # TYPE Q: #CONFIG. SYS
DEUTCE=A: #UTLTY#HSB.EXE UC Y2 TD
FILES=80
SHELL=A: ¥COMMAND. COM /P /E: 272
DEUICE-A: #MDEUNIOSPRO¥UMM386.EXE M /U=D8-D7, DE-DF, E8-F4 /W=CC /NECID
DEUTCE=A: #MDEUWIOSPRO#DC10.EXE 3072 /W=2048
DEUICE=A: #DISKX2#DISKX.SYS /LMB B:0
 DEUICE=A: #DISKX2WXDRU.COM /IU B:8
DELLICE # Q : #TIOS#KKOFLING, SYS
DEU LCE=B: ¥ATOK8¥ATOK8A, SYS ∠UCF=B: ¥ATOK8¥ATOK8, UCF
DEUTCE=B: #ATOK8YATOK8B. SYS
DEUTCE=B: #ATOK8WATOK8EX.SYS
DOS=H[GH, IIMB
LASTORIUE = Z
DEVICEHIGH = B: #ICMWINVCDROM.SYS /D: CD5000E
DELLICE & WHITH TYWHSB. EXE TS
0:¥>
```

TYPE コマンドは MS-DOS の内部コマンド (MS-DOS に内臓されたコマンド) なのて、コマンドプロンプト (A) や B) が表示されていれば、常に実行できます。CONFIG.SYS は必ず起動ドライブのルートディレクトリに存在します。



現在、「A:¥DOS」にはマウスドライバ「MOUSE.SYS」が格納されてい ます。このマウスドライバが使えるように、CONFIG.SYS に登録しましょう。 なお、ここでは MS DOS Ver.5.0 に付属する SEDIT コマンドを使います。

■MOUSE.SYS & CONFIG.SYS に登録する

A: ¥CONFIG. SYS 〈挿入〉 14/ 19行 24桁 空飛り: 98 [HELP]:説明 ICE=A: ¥UTLTY#HSB.EXE UC Y2 TD# SHFI,L=A: #COMMAND.COM /P /E: 2724 DEVICE=A: #MDEU#10SPR0#UMM386.EXE M /U=D0-D7, DE-DF, E8-F4 /N=CC /NECID4 DEVICE=A: #MDEU#10SPR0#DC10.EXE 3072 /W=2048+ DEVICE=A: #DISKX2*DISKX, SYS /LMB B:0+ DFUICE=A: #DISKX2#XDRU.COM /IU B:8+ DEVICE=A: *DOSWKKCFUNC.SYS+ DEUTCE=B: WATOK8¥ATOK8A, SYS /UCF=B: ¥ATOK8WATOK8, UCF+ DEVICE=B: WATOK8¥ATOK8B. SYS4 DEVICE=B: #ATOK8#ATOK8EX, SYS+ DEVICE=A: *DOS*MOUSE. SYS+ -挿入する行 DOS=HIGH, LIMB+ LASTDRIVE = Z4 DEVICEHIGH = B: *ICMWIN*CDROM.SYS /D: CD500E4 E=A: ¥UTLTY¥HSB.EXF TS4

①エディタの起動

MS-DOS コマンドラインから次のように入力します。

SEDIT A: ¥CONFIG.SYS

②MOUSE ドライバの記述 p.209



- MOUSE ドライバを記述したい行 (ここでは14行目) の先頭にマウスカー ソルを移動し、 3 キーを押します (空臼行の挿入)。
- ・挿入された空白行に、次の1行を記述します。

DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4MOUSE.SYS

③変更内容の保存

- F-10 (終了) キーを押します。
- ・「文書を保存しエディタを終了」にカーソルを移動し、 🗔 キーを押します。



解説

■作成した CONFIG SYS の反映



MS-DOS が CONFIG.SYS を読み込むのは起動時の1回だけです。したがっ て、作成・修正した CONFIG.SYS を MS-DOS システムに反映させるには、 CONFIG.SYS を保存した後にリセットボタンを押してください (再起動の実 fr).

■CONFIG.SYS を作成する 3 つの方法

CONFIG.SYS を作成編集する主な方法には、およそ次の3つがあります。 /エディタによる作成

テキストエディタは本来はブログラムの編集用に開発されたユーティリティ ですが、現在では広くテキストファイル作成に使われています。ボビュラーな テキストエディタには、MIFES (メガソフト) や Vz エディタ (ビレッジセン ター) があります。

/CUSTOM コマンドによる作成

MS-DOS に付属する CUSTOM コマンドで、対話式に作成できます。

/アプリケーションによる作成

メモリマネージャ (MemoryServer II や MELWARE) やアブリケーション (一太郎 Ver.5 など) をインストールすると、CONFIG.SYS と AUTOEXEC. BATは自動的に生成されます。

ただし、CUSTOM コマンドやアブリケーションによって作成する CONFIG. SYS は、必ずしも最適な内容になるとは限りません。最適な CONFIG.SYS を作るには、最終的にはエディタによる修正が必要です。



エディタなしで即座にCONFIG.SYSを作る

現在、エディタのない環境で MS-DOS が起動しています。次のような内容の CONFIG.SYS をすばやく作成しましょう。

BUFFERS=20

FILES=20 FCBS=1

SHELL=¥COMMAND.COM /P

操作

①COPY コマンドの実行

MS-DOS コマンドラインから次のように入力します。

COPY CON A: ¥CONFIG.SYS

②CONFIG.SYS の内容記述

上図のような内容を入力します(各行末で20 キーを押します)。

③ファイルの保存

- ・4行目の行末で = キーを押しながら Z キーを押します (EOF コードの挿入)。
- ・ ・ → を押します。これで「1 個のファイルをコピーしました」と表示され、CONFIG.SYS が作成されます。

解説

■標準デバイスの活用

「CON」とは、MS-DOS が標準で用意するデバイスドライバの名称です。 CON はキーボードや画面を制御するためのもので、上記のように「COPY CON CONFIG.SYS 回」と入力することで、キーボードから CONFIG.SYS を作成できます。入力を終了するにはファイルの終端を 表す EOF (End Of File) コード (四十区)を押 す)を入力します。緊急に CONFIG.SYS か AUTOEXEC.BAT を作成する場合に、覚えておくと使利なテクニックです。

第2章 メモリの基礎知識



MS-DOS や Windows のアブリケーションを 快適に動かすには、CONFIG.SYS におけるメ モリの設定がポイントになります ここでは、MS-DOS や Windows でのメモリ 活用の基礎知識について解説します



メモリの「いろは」を知る

まずメモリの概念・役割・種類について理解しましょう。

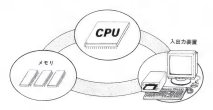


メモリって何だ?

パソコンを扱うときに「メモリが足りない」とか「メモリを境設しなければ」 などという言葉をよく聞きます。この「メモリ」とは一体何者で、どんな役割 を果たしているのでしょうか。メモリには文字とおり「Memory=記憶する」 という意味があります。コンピュータの世界では広い意味では文字や数値など のデータを記憶しておく場所 (ハードディスクなども含めて) をメモリと呼び ます。また、狭い意味では半導体メモリを指します。本書も含め、一般的には 「メモリ」というと半導体メモリを指すと考えてください。

このメモリの役割を理解するには、バソコンのハードウェア内部の機構をあ る程度理解しておく必要があります。ハソコンは大さっぱに言うと、CPU・ メモリ・入出力装置という3つの核から成り立っています。

○パソコンを構成する3つの要素





CPU はプログラムの実行/演算/データの入出力を制御するパソコンの頭脳 部分です。MS-DOS や Windows を動かすハソコンでは、米国のインテル社 の開発した CPU チップ (i80386/i80486/Pentium など)。またはその互換チッ **ラが使われています。**

/入出力装置

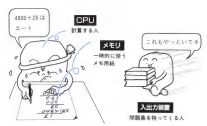
入出力装置はプロッピーディスク装置/キーボード/ディスプレイのように外 部からデータや命令を入力したり、出力したりする装置です。

/メモリ

メモリはCPU の処理を助けるために使う一時的な作業領域です。CPU が 計算するときに一時的に使う「メモ用紙」のようなものと考えてよいでしょう。 CPU が処理を行う過程で、ディスクから読み込んだプログラムやデータを格 納したり、演算途中の作業情報を書き込んだりします。

ハードディスクやフロッピーディスクはデータをアクセスするためには 川 盤 (データが記録してある媒体)をモーターで回転させたり、ヘッド (データ を読み取るセンサー)を移動したりという物理的な動作が必要です。しかし、 メモリは半導体に電気的にアクセスするため、物理的な動作を伴いません。し たがって極めて高速に CPU とのデータのやりとりができます。

シメモリは CPU の処理を助ける





ハードウェア的に見たメモリの使われ方

メモリにはROM (Read Only Memory=読み出し専用メモリ)とRAM (Random Access Memory=書き出し/読み出しメモリ)の2種類があります。 ROM はあらかじめ書き込まれた情報を読み取ることしかできないタイプのよ モリです。RAM は文字とおり情報の登録や読み出しが可能なタイプのメモリ です。これらのメモリはその特性に応じて、ハソコン内部で次の3つの用途に 使われています。

■システム BIOS などの格納メモリ(ROM)

PC-98 シリーズ (以下 98 シリーズ) では、N88 BASIC/BIOS/日本語文字 バターンなどが ROM に記録されています。これらの情報はバソコン製造時に ROM に記録するので、後からユーザーが自由に情報を登録・修正することは できません。また電源をOFFにしても内容は保持されます。98 シリーズでは N88-BASIC と BIOS を格納する ROM が 96KB あります。98NOTE ではノー トメニューが含まれるので、128KBの ROM が搭載されています。日本語文 字バターンやその他の ROM 容量については公開されていません。ROM から の情報の取り出しは OS またはアブリケーションが行うので、通常はユーザー が直接アクセスすることはできません。

■画面表示情報の格納メモリ(VPAM)

画面に文字や図形を表示するための情報を記録するメモリを VRAM (Video RAM) と言います。VRAM は RAM の一種で、文字を表示するためのテキス ト VRAM (TVRAM)、グラフィックを表示するグラフィック VRAM (GVRAM) の2種類があります。98シリーズではTVRAMに12KB. GVRAM に 256KB (98MATE 以降の機種では 512KB) を実装しています。

MS-DOS 上では文字の表示に TVRAM を使いますが、Windows 上では文 字の表示にはGVRAMを使います。これによりフォントさえ揃えれば、文字 サイズ・書体を自在に表示できるようになっています。

■アプリケーション作業用のメモリ(RAM) 0.36



バソコンのカタログなどで「ユーザーズメモリ 標準 5.6MB 最大 37.6MB」

などと記載されているメモリは、アプリケーションやユーザーが自由に使える RAMです。メインメモリ/EMSメモリ/UMBメモリなどという呼び名は、 この RAMを MS-DOS がソフトウェア的に区分けするときの定義名です。本 書の「パソコンの快速環境を設定する」というテーマでは、もっぱら、この RAM の設定方法が中心になります。このメモリを増設することで、Windows やー 太郎を高速に動作させることができるようになります。

○カタログに記載されるメモリ

		PC-98 Ce2 mode	S2 PC-98	Ce2 modelS2D	PC-98	Ce2 modelS1			
		Windows3.1インストールモ	M/A		FDD®FA	b.			
CPU		1486 TMSX (25MHz)							
ž	ユーザーズメモリ	即于5 GMB 商大37.6MB * 1							
メモリ	L##RAM	512KB(グラフィックVRAM)、12KB(テキストVRAM)							
投水機能	テキスト表示	英数カナ: 80文字×25行/80文字×20行、漢字(16ドット、ゴシック体): 40文字×25行/40文字×20行 テキストVRAMはローカルバス経由でCPUからの直接アクセスが可能							
	グラフィック表示	需適度(表示色) 640×400ドット(4,096色中16色または1,577万色中255色)2番項 640×400ドット(1,677万色中255色)1番類 グラフィックVRAMはローカルバス装造では2014からの直接アクセスが可能							
ウ 田田 田田	フロッピィディスク	3.5インチFDD(1.44MB/IMB / 6AKRB/R)×1							
2	開発ディスク	170MB、ライトキャッシュ対応	なし(オブミ	(<a>)					
È	CD-ROM	※ (平均アクセスタイム :: (1/3ストローク)、データ転送速度300KB/S、/							
汎用が雇スロット		110 -							
9.	ウンド機能	PCM録等機能2チャンネル(FM製調5和食(ステレオ)、リ 専用マイクロホン(PC-982)	ズム書画はかっ	RBENKIERA #17	ロングレート4	(13KHz 44,1KHz).			
ディスプレイ		アナログRGB×1							
	入力	マイクロホンスキー							

Column

●SRAM & DRAM

BAMはよるのデータ展接の方式によって、ダイナミック FAM (DRAM) とスタティック RAM (SRAM) の 2 睡頭に対けられます。 DRAM は一定時間ごとにリフレッシュ (再書き込み) しないと、記憶内容が消えてしまうため、結果的に消費電力が大きくなるという欠点があります。 しかし、SRAM に比べて価格が圧倒的に交いため、多くのパソコンはDRAMを使用しています。 しかい、現在ではこの普及型 DRAM は速度向しのための設計変更が迫られています。 かつてはパソコンのカタログには「ゾーウェイト」と表記するのが流行だったことがあります。 これは CPU がメモリをアクセスする際に、待ち時間がない (つま) 日本語を定アクセスできる) ことを表します。 しかし最近の CPU の高速化に伴い、むしる別在の DRAM は CPU 処理の足を引っ張ってしまい、「ウェイト」をかけざるを得なくなっているのが実状です。 今後はより高速な次世代式 DRAM (EDRAM/CDRAM/RDRAM など) か登場してくると思われます。



MS-DOS が定義するメモリ

MS DOS を起動すると、MS DOS はハソコンに搭載されているメモリを、 次のように区画整理して使用します。



■コンベンショナルメモリ(Conventional Memory)

MS DOS はもともと 8086 系 CPU を使うための OS として作られたので、 1024KB (1MB) までのメモリを寮運できるようになっています。この IMB のメモリの内、最初の 640KB をコンペンショナルメモリと言います。 E記憶 メモリ/メインメモリ/ユーザースメモリなどと呼ばれることもありますが、本 書では「コンペンショナルメモリ」に載・します。

MS DOS の起興時、コンベンショナルメモリには MS DOS システム・割り 込みベクタ (ソフトウェア割り込みの帳簿のようなもの)・CONFIG.SYS で指 定したデバイスドライバ、などが配置されます。

640KBからそれらのメモリを差し引いたフリーエリア(空き範執)は、MS-DOS コマンドや MS-DOS 対応プログラムを実行するときに、プログラムの一部分を読み込むために使われます。ただし、このフリーエリアがプログラムを読み込めるだけの容能がない場合は、「メモリ不足です」「メモリが足りません」などというエラーメッセージが表示され、アフリケーションが実行できなくなります。したがって、できるだけフリーエリアが広くなるように CONFIG. SYS を設定するのが、腕の見せ所になるわけです。



■UMA 領域(Upper Memory Area)

MS-DOS が管理する 1MB のメモリの内、コンベンショナルメモリに続く 384KB のメモリ空間を UMA 領域と言います。 UMA 領域はもっぱらハードウェアが使う ROM 空間で、ROM BASIC・ROM BIOS (人出方制御プログラム)・EMS ボード・サウンドボード・ハードディスクなどを制御するのに使われます。 通常はユーザーが自由にアクセスできません。 UMA 領域はシステム領域や拡張 ROM 領域などと呼ばれることもありますが、本書では「UMA 領域、に続いします。

UMA 領域が採席にどのように使われているかは、使用するパソコン機種や 接続する周辺機器の種類・数によって異なります。また UMA 領域は必ずし その全部が使われているわけではなく、未使用領域が数トKB-128KB ほど あります。32 ピットマラン(680386 以上)であれば、プロテクメモリの・部を 貼り付けて特殊な RAM 空間として使うこともできます。これを UMB(Upper Memory Block) と言います。UMB 総数にはデバイストライバや常頼型プロ グラムを格納することができ、これによってコンペンショナルメモリのフリー エリアを広くすることができるようになります。



■プロテクトメモリ

MS-DOS が管理できる IMB (コンペンショナルメモリ+UMA 領域) に続 くメモリ頭域を「ブロテクトメモリ」と言います。 パソコンのカタログで「ユー ザーズメモリ」「主記憶 RAM」 などと記載されている RAM は、コンペンショ ナルメモリと ブロテクトメモリを合わせた容量が記載されています。

プロテクトメモリは 32 ビット CPU (i80386 以上) だけがアクセスできる拡 張メモリ空間です。IMB という MS-DOS のメモリ幹理の選署を解消するた めに、32 ビット CPU 関有の機能を利用して、プロテクトメモリをアクセスし ます。XMS 規格や DPMI 鬼格など、プロテクトメモリの使い方には数種類が あります (詳しくは p.48 以降を参勝)。

------ Column

●メモリを数える単位

コンピュータの世界ではデータの大きさ(容量)は、次の単位で数えます。

単位	読み	意 味
bit	ビット	データの最小単位(Iビットは2進数1桁に当る)
Byte(B)	バイト	バイト=8 ビット:半角は バイト、全角は 2 バイトで表すことができる
KB	キロバイト	KB=1024 バイト: K(キロ) は千倍を意味する
MB	メガバイト	IMB=1024KB=1048576B: M(メガ)は百万倍を意味する
GB	ギガバイト	GB= 024MB= 048576KB:G(ギガ)は 0億倍を意味する
TB	テラバイト	TB=1024GB=1048576MB:T(テラ)は1兆倍を意味する



メモリを支配するCPUの正体

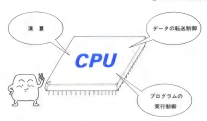
メモリと CPU は密接な関係にあります。メモリを理解するには、メモリを 直接に支配している「CPU」を理解しておく必要があります。



「CPU」とは何か

CPU (Central Processing Unit)とは「中央演算装置」と和訳され、コン ドュータの頭脳部分の役割を果たしています。特にバソコンには集積 LSIを 使った紹小型の CPU が使われているため、MPU (Micro Processing Unit) と呼ぶ場合もあります。CPU も MPU も同義語であると考えてもよいでしょ う。CPUとは大きく分けると、次の3つの仕事をするための部品です。

○CPUの3つの基本機能



/プログラムの実行制御

メモリ (ROM/RAM) の所定位置からプログラムを読み込んで実行します。 どのプログラムのどの部分を どのタイミングで実行するかを制御します。

/演 算

実行するフログラムの命令に従って、数値演算 $(+-\times + など)$ や論理演算 (条件比較) を行います。

/データの転送制御

CPU は処理を実行する際に、演算するテータを一時的に CPU 内にあるレ ジスタ (一時的な データの保管場所) に保管します。 CPU はこのレジスタと よ しりとの側の、データを送る制即します。また、ハードディスクやイメージス ↓レンなどの周辺機器との ェータ転送を制即します。

現在、ハソコン用 CPU ではインテル社製 (MS DOS や Windows が動くマシンで使う) とモトローラ社製 (Macintosh などで使う)の2 系統が主流になっています。98 シリーズではインテル系 CPU が使われています。インテル系 CPU では 18986・180286・180286・180486・Pentium と 型番が増えるにしたがって、高速・高性能になります。また、同じ製番でもクロック周波数の大きい方が動作は高速になります。たとえば 189486(33MHz)と 189486(66MHz)では、後者の方が2 信も高速に動くことになります。クロック周波数とはハソコン各部の処理の足並みを振えるための「手拍子」を意味します。 貝隊の行進のときに「手拍子」の数を増やせば行進スヒートも速くなるのと同じ理解で、クロック周波数の数が多いほど高速処理がごます。

Column

●CISC 型 CPU と BISC 型 CPU

IBO3B6までは、内部の実行ユニットは典型的な CISC 型 CPU でした。 CISC さは多くの命令を CPU MO PICM に記録しておき、この命令 用解語 を物組 なから 短速を行う タイプの CPU です。 複雑な命令を簡単に実行できる反面、処理が遅くなるという欠点があります。 一方、IBO4B6 や Pentium では PISC 型 (あるいは FISC の対 CPU として、内部の実行ユニットが大幅に変更されています。 FISC は神経な命へ 緩小命むット)の専用回路を用意し、 CPU そのものの構造を単純化しています。 CISC 型 CPU に比べて極めて高速に動作できる仕組みになっています。 今後は Pentium や CMW FISC 型 CPU の CPU の 全般なて高速に動作できる仕組みになっています。 今後は Pentium や CMW FISC 型 CPU の 1900 で 200 で



MS-DOS の宿命「1 MB の壁」の謎

MS-DOS そのものが管理できるメモリ領域は IMB までという制限があり ます。これはなぜでしょうか。本書の冒頭で述べたように、MS-DOS は米国 IBM 社がバソコン市場に新規参入するための切り札マシン「IBM-PC」用に 開発された OS (オヘレーティングシステム=基本システム) です。この IBM-PC には、当時としては先進的かつ高速な 16 ビット CPU「i8086」(米国イン テル社が開発)が搭載されていました。

→i8086CPU (写真提供:インテルジャパン)



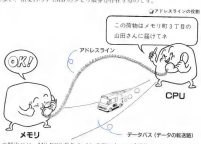
CPU (中央演算装置) には「アドレスライン」と呼ばれる端子があり、これ がメモリと直結しています。CPU はこのアドレスライン1本1本に電圧をか け、アクセスするメモリの番地 (アドレス) を指定します。つまり CPU の命 令を受けて荷物 (データ) を運ぶ宅配便のトラックに、配送先の住所を知らせ るのがアドレスラインの役割です。i8086 にはアドレスラインが 20 本出てい ます。アドレスラインの端子1本が1ビットに対応するので、2[™]=1048576 バ イト=1024KB=1MBとなり、すなわち1MBの範囲で番地を指定できる仕組 みになります。これが MS-DOS の基本的な骨組みとなりました。互換性を維 持するため、歴代の MS-DOS はこの「IMB のメモリ限界」を継承しています。

その後のインテル社の CPU は i80286、i80386、i80486、Pentium と進化し、 より広いメモリ空間をアドレスできるようになりました。i80286以上のCPU は下位のCPUと互換性を保つために、動作モードを一時的に変更できるよう になっています。i8086 系 CPU として動作させるモードを「リアルモード」、 本来のCPUの能力を発揮させる動作モードを「プロテクトモード」と言います。

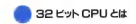
CPU	アドレスライン	アクセス可能なメモリ顧囲
i8086 系	20 本	IMB
i80286 系	24 本	16MB
i80386/486 系	32 本	4096MB
Pentium	32 本	4096MR

*ここでは実際のアドレスラインとバイトイネーブル (特殊な信号線)を組み合わせた、アドレスラインの本数を表示しています

このとき i80286 以上の CPU を搭載したパソコンを使えば、 人モリ問題はす べて解決しそうに見えます。ところが、MS-DOS は i8086 系 CPU (16 ビット CPU) 専用の OS としての基本設計を 費いているため、 32 ビット CPU を持つ パソコンを使っても、起動時に強制的にリアルモード (i8086 系 CPU として) で動作させます。 したがって、 アドレスラインの 21 本目以降は本使用になっ てしまい、相変わらず iMB のメモリ服果が存在するのです。

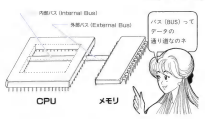


この解決には、MS-DOS 動作中でも必要に応じて瞬間的にプロテクトモードに切り替えて、プロテクトメモリを使えるように工夫します。それを行うのが「メモリマネージャ」というプログラムです。メモリマネージャには MS-DOS に付属する HIMEM-SYS/EMM386.EXE のほかに、MELWARE(メルコ)、MemoryServer(アイ・オー・データ機器)などがあります。 一般的にはメモリマネージャはデバイスドライバとして提供され、CONFIG-SYS に登録します。CONFIG-SYS の設定次第でメモリ環境が左右されるのはこのためです。



CPU の性能を区別するときに「32 ビット CPU」「16 ビット CPU」などと いう単語をよく使います。この「○○ビット CPU」とは何を意味するのでしょ うか。それはCPUの内部構造を知ることで理解できます。

○内部バス幅と外部バス幅



CPU はプログラムを実行したり演算を実行する際に、メモリとの間でデー タのやりとりを行います。このときデータが通る道を外部データバス(External Bus)と言います。また、CPU 内部に取り込んだデータを処理するための、デー タの通り道を内部データバス (Internal Bus) と言います。

何ピット CPU であるかは、このデータバスの幅で判断します。データバス は幅が太いほど、同じ時間で一度に運べる量は多くなります(すなわち、処理 速度が高速になる)。たとえば同じ量の荷物を輸送するときに、1トントラッ クよりも2トントラックの方が、一度に運べる量が2倍になるのと同じです。

一般的には内部データバスが32 ビット幅であれば、「32 ビット CPU」と呼 びます(ただし正確な定義は存在しない)。内部データバスと外部データバス の双方が32 ビット幅であれば、文句なしの32 ビット CPU になります。

CPU	80286	80386SL	80386SX	80386DX	80486SX	80486DX	Pentium
内部バス	16	32	32	32	32	32	32
外部バス	16	16	16	32	32	32	64
アドレスバス	24	25	24	32	32	32	32

※数値単位はビット

Pentium (写真提供: インテルジャパン)



インテル素 CPU の旅荷版である「Pentium」では外部データバスには 64 ビット編、内部データバスには 32 ビット編を採用しています。またわら 64 ビット CPU に極めて近い 32 ビット CPU であると言えます。また Pentium には 310 が網のトランシスタが集積され、100MIPS (MIPS は2 埋建度の単位で、1MIPS は 1 秒間に 100 が同の命令を実行できる) 以上の処理能力を持っています。 180486 が 120 ガラ 「網のトランシスタ、40MIPS (50MIIz 版の場合) の 役理能力であるのと比べても、Pentium が格段に高速・高機能な CPU であることがよくわかります。

しかし、現在のハソコンは基本的なアーキテクチャ(設計思想)が16 ビットマミンの域を出ていないため、せっかくの高速 CPU の能力を 100% 発揮させることがもまかしいのが現状です。実際に Pentium 搭載マミンと i80486 搭載マミンとを比べても体感的なスヒード差はそれほどありません。今後はハソコン・メモリ・周辺機器が、CPU 能力に見合うだけの高速化・高機能化をどう進めるかという点が注目されます。またそれを生かすためには OS (MS DOS や Windows) の進化が必要であることは、言うまでもありません。



メモリ管理規格の種類を知る

MS-DOS は「IMBの壁」を超えるために、さまざまな工夫を生み出してきました。ここではそれらのメモリ管理規格の種類と仕組みについて解説します。

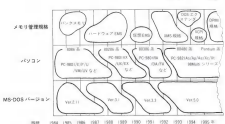


1 MB の壁に挑んだメモリ管理の歴史

MS-DOS システムやアブリケーションはパージョンアップを乗ねるたびに、 そのプログラムは肥大化しています。ところがMS-DOS が管理できる IMB のメモリ空間は、MS-DOS 誕生以来変わっていません。高機能なアフリケー ションを動かすには、どうしても IMB を超えるメモリを使用する必要が出て きました。

そこてEMS 規格やXMS 規格など、さまざまな手法が考えられてさました。 8086 素マシンではCPUに依存しないハードウェア EMS 方式が主流でした。 現在では32 ビットマシンの普及にともない、フロテクトメモリを タイナミッ ケに喰う VCPI/DMP 規格がメモリ活用の主張となりつつあります。

⇒メモリ管理規格の変遷



45

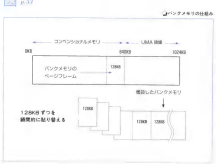
古典的な手法「バンクメモリ方式」

i8086 系 CPU を積んだ 16 ビットマシンでは、最初に登場したメモリ管理規 格が「バンクメモリ方式」です。バンクメモリ方式は、当時は各社がバラバラ な規格で行っていましたが、アイ・オー・データ機器によって提唱された「J・ O バンク方式」(BMS とも言う) がパンクメモリ規格の標準となりました。

I・O バンク方式は、コンベンショナルメモリの上限 128KB をバンクメモリ にアクセスするための「窓」に使っています。この「窓」からバンクメモリ (こ れも 128KB ずつの区画に分かれている)を、必要に応じて切り替えながらデー タにアクセスする仕組みになっています。増設したメモリを次々に 128KB の 棒に切り替える作業は、メモリボード自身が行っています。これによって、MS ·DOS からはあたかも連続したメモリ空間に見えるようになっています。

バンクメモリ方式で確保したメモリは、EにRAMディスク/キャッシュ ディスク/ブリンタスブーラなどのデータ領域として使用されていました。こ のバンクメモリ方式の概念・手法は、後のEMS 規格の基礎になりました。





16 ビットマシンに対応した 「ハードウェア FMS 方式」

EMS 規格は Expanded Memory Specification の略で、ロータス/インテ ル/フィクロソフトの3社が提出したメモリ管理方式です。IIMA 領域の一部 (通常はC0000~CFFFF に設定する) に 64KB のベージフレームと呼ばれる 「窓」を作り、ここから EMS メモリにアクセスします。64KB のベージフレー ムはさらに4つに分割(16KB単位)され、それぞれが独立して EMS メモリ を貼り替えます。

基本的な原理はバンクメモリと同じて、EMS メモリボード自身がベージフ レームへのメモリ貼り替えを制御します。これを「ハードウェア EMS 方式」 と言い、i8086 系 CPU を積んだ 16 ビットマシンのための EMS 利用方法です。 したがって「EMS ボード」という専用のメモリボードを購入する必要があり ました。32 ビットマシンでは CPII 自身の能力 (ベージング機能) を使えるよ うになっているので、ハードウェア EMS は過去の方式と言えるでしょう。

EMS メモリの田途はバンクメモリのようなデータ領域 (RAM ディスク/ キャッシュディスク/ブリンタスブーラなど) としての使い方の他に、大きな ゴログラムの一部を一時的に置くための領域としての使い方があります。

D. D. 53

→ハードウェア EMS の仕組み



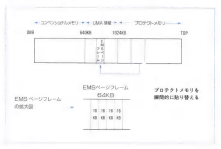


32CPUの機能を生かした「仮想EMS方式」

「ハードウ」ア EMS 方式」では、柴用の EMS メモリボードを増設しない と EMS 機能を使うことができません。ところか 32 ビット CPU では CPU 自 身が持う能力 (税型 86 ヒード/ハーシンク機能)を使って、フロックト メモリ を EMS ハージフレームに瞬間的に BU 10 けらることができます。

EMS ペーシフレームに よもりを次々に貼り替えるよカニ ズムはハードウェ P EMS と同じてすが、 仮想 EMS の方がアクセス スヒードははるかに高速で す。しかも、アフリケーション側からは EMS 方式 (ハードウェア/仮想) を意 譲する必要はありません。「EMS 対応」のアフリケーションであれば、との EMS 方式であろうと問題なく他用できます。

仮想 EMS 方式が登場した初期には、フロテクトメモリの使い方は各メモリ ソフトメーカーによってバラバラでした。したがって複数のデガイストライバ を CONFIG.SYS に登録した場合、設定な多ではフロテクトメモリが重複便用 されてしまう危険性がありました。その後、XMS 規格 (MS DOS Ver.5.0 で 正式採用) が発表されると、ほとんどのメモリメーカーは XMS 現格に弾機し た形で仮想 EMS を実現するようになり、前途のようなメモリ重複使用などの トラブルはなくなりました。



48



DOSモードでのメモリ活用規格「XMS規格」

XMS (eXtended Memory Specification) とは、ロータス/インテル/マイ クロソフト/AST の4社が提唱したプロテクトメモリの利用方法を定めた規格 です。MS-DOS Ver.5.0A に付属している「HIMEM SYS」というデバイス ドライバは、「XMS Ver.2.0」に準拠しています。16MB以上のプロテクトメ モリを使用するにはXMS Ver.3.0以上(MELWARE for Windows/Memory Server II / Windows 3.1 で対応) を使用する必要があります。

XMS 規格に準拠したメモリドライバ (EMS ドライバ/RAM ディスク/ キャッシュディスクなど) であれば、ブロテクトメモリの重複使用というアク シデントを避けることができます。しかし XMS 規格は EMB をプログラム領 域として使用できないなど、本来の32 ビット CPU を生かした仕組みではあ リません。 Eに MS-DOS モードで動くアブリケーションが活用するためのメ モリ規格という位置付けです。XMS 規格では次の3種類のメモリを活用する ための、インターフェイスを完美しています。

→XMS が提供するメモリ (UMB/HMA/EMB) の位置





UMBとは、UMA 領域の一部にプロテクトメモリをマッピング(知り当て) して得られる RAM のことです。UMA 領域は MS-DOS システムが専用に使 用する目的で作られた領域で、システム BIOS/VRAM (画面表示用のメモリ) /ハードディスクなどの制御用の ROM が制り当てられています。このうち、C0000-DFFFF までの 128KB は機器構成によっては、かなりの部分が未使用 能域となっています。この未使用能域を RAM に割り当てるのが UMB です。ただしハードディスクや EMS などを使用していた場合は空き能域は細かく 分断されているために、約 48KB-64KB くらいの UMB しか確保できないの がき通です。 UMB はデバイスドライバや TSR (常駐型プログラム) を専用コマンドでロードするという他い方をします。

■HMA(High Memory Area)

HMA とは MS-DOS の管理領域の上限である 1024KB のすぐ上の約64KB のエリア(プロテクトメモリの先卵を指します。以前にも MEMORY PRO386 などの仮想 EMS 方式で、HMA を利用するメモリ設定ソフトはありました。 MS-DOS Ver.50A では MS-DOS のシステムの一部をこの HMA に誤くことができます (CONFIG.SYS に 「DOS-HIGH」を指定)。HMA は使用できるプログラムが 1 つだけという制限があります。たとえ HMA にまだ空き容量があっても、最初に使用宣言を行ったプログラムのみしか使用権が与えられません。

HMA は通常は MS-DOS システムの格納用に使用します。64KB というと 中途半端な狭い領域に感じますが、コンペンショナルメモリを専有するはすの MS-DOS のシステムの一部がここに移動するということで、その効果は絶大 です。

■EMB(Extended Memory Block)

プロテクトメモリの中で HMA の上につづくメモリ領域を EMB と言います。その容量から見て、EMB は XMS の機像する メモリの主役です。 XMS 管理ドで動く RAM ディスク/EMS/キャッシュティスク/EMB などは、EMB からメモリの提供を受けます。 32 ビット CPU では成 χ 4GB までの EMB を認識することができます。 もっともそれは論理値であって、98 シリー ズでは設計上の制限から、約14 6MB-127-6MB が上限です(上限は機種によって異なる)。 また、32 ビット CPU を積んだ 98 シリー ズでは、標準で χ 1MB-7.6MB のプロテクトメモリも搭載しています。

50

32 ビット時代のメモリ管理規格 「VCPI/DPMI 規格」

プロテクトメモリを本格的に活用し、大規模でビジュアルなプログラムを動 かすには、VCPI/DPMIというメモリ規格を利用します。

■VCPI(Virtual Control Program Interface)

VCPI 規格とは、32 ビット CPU をプロテクトモードで動かすときに メモ リを安全に利用するための規格です。前述の XMS 規格では EMB にはブログ ラムを置けないため、もっと稽極的にプロテクトメモリを使いたいというニー ズがありました。そのために「DOS エクステンダ」と呼ばれる製品が生まれ、 ブロテクトモードでの動作全般をサポートできるようになりました。DOS エ クステンダを使うと、通常の MS-DOS アブリケーションを作るのと同じよう な工数で、手軽にブロテクトモード対応のブログラムを作れるメリットがあり ます。

L.かしこの場合 MS-DOS の管理下にないプロテクトメモリにプログラム やデバイスドライバが常駐するため、メモリの重複使用などのトラブル回避が 最大の課題になります。そこでプロテクトモードにおけるメモリ使用や従来の EMS ドライバなどとの共存をはかるために決められたのが、VCPI 規格です。 VCPI 規格は仮想 8086 モードを使用するため 80386 U 上の CPU が必要にた ります。一太郎 Ver.5 はこの VCPI 規格に対応しています。

■DPMI(DOS Protected Mode Interface)

DPMI 規格は VCPI 規格の概念をさらに広げて、マルチタスクにも対応し たメモリ管理規格です。VCPI 規格はいわゆるシングルタスク専用のメモリ管 理しかできません。DPMI 規格は Windows などのように、複数のアブリケー ションを同時に動かすような環境のために作られました。Windows3.1は DPMI Ver.0.9 に対応しています。

MS-DOS Ver.5.0A ではHIMEM SYS やEMM386 EXE はDPML 拠 核に 対応していませんが DPMIコマンドを宝行することで DPMIサーバを要録 できます。DPMI サーバを常駐すれば、以降はメモリ活用は DPMI 規格の等 理下におかれます。

0

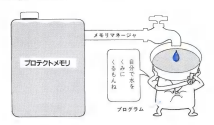
拡張メモリの用途を知る

XMS/VCPI/DPMI などはフロテクト メモリを MS DOS から使用するため の鬼俗です。そうやって使用できるようになったプロテクトメモリは、どんな 用途に使えるのでしょうか。大きく分けると、次の2通りのメモリの使用法が あります。

■システムが自動的に使う

- 大郎 Ver.5 などのアフリケーションの多くは、必要なメモリを起煙をに自動的に解除します。たとえば Lottus! 2-3R2-4J や酢 Ver.6 などは起煙時に EMS メモリを発見すると、勝手に EMS メモリ Lに プログラム 領域やデータ領域を展開します。また一太郎 Ver.5 や Windows3.1 は起煙時に フロテクトメモリに、勝手にプログラム 原状 ウェータ領域を展開します。

32 ビットマシンの普及に伴い、MS-DOS のアブリケーションは、EMS メモリを必要とするタイプからプロテクトメモリを必要とするタイプに、その製品が増えつつあります。



■ユーザーが目的をもって使う

ー方、ユーザーが特定の目的のためにプロテクトメモリを割り当てることも できます。たとえば次のような用途です。



RAM ディスク ディスクキャッシュ プリンタスプーラ ドライバ ドライバ ドライバ

/メモリ上にドライブを作る (RAM ディスク)

大モリ上に作成したドライブを「RAM ディスク」と言います。「D ドライブ」などのドライブ名が割り当てられ、通常のドライブとしてデータの保管がてきます。物理的なアクセス動作を作わないために、機めて高速にデータをやりとりできます。ただし電源をOFF(またはリセット)にすると、内容は消えてしまいます。この特徴を生かして、RAM ディスクはテンボラリデータ(アブリケーションやコマンドの一時的な作業領域)や辞書ファイルなどの、高速なアクセスが要求されるデータの格納に使われます。

主な RAM ディスクドライバには次のものがあります。

ファイル名	ドライバが含まれる製品名
RAMDISK.SYS	MS-DOS Ver.5.0/Ver.5.0A
RAMDRV.SYS	Windows3.1
EMSDISK.SYS	一太郎 Ver.5/花子 Ver.3/三四郎/五郎
EXDISK.EXE	MELWARE for Windows
IOS I O.EXE	MemoryServer II

/ディスクアクセスを高速にする(ディスクキャッシュ)

ハードディスクやフロッピーディスクは、メモリに比べてアクセススピード は格役に遅くなります。少しでも高速にアクセスするために設定するのがディ スクキャッシュです。ディスクキャシュはメモリ上に作成された「データの一 時的な貯備タンク」です。 ディスクのデータを読み込む際に、このディスクキャッシュに一時的にその データを溜めておきます。そして次回ディスクをアクセスする際に同しデータ がディスクキャッシュにあれば、ディスクをアクセスせずに、キャッシュ内の データを CPU に返します。これによってハードディスクへのアクセス回数が 減り、結果的に高速なディスクアクセスが実現します。

主なディスクキャッシュドライバには、次の種類があります。

ファイル名	ドライバが含まれる製品名
SMARTDRV.SYS	MS-DOS Ver.5.0/Ver.5.0A
SMARTDRV.EXE	Windows3.1
EMSCACHE.SYS	一太郎 Ver.5/花子 Ver.3/三四郎/五郎
HYPERDSK.EXE	MELWARE for Windows
DC10.EXE	MemoryServer II

/プリントアウト作業を高速にする(プリンタスプーラ)

ブリンタへの出力はもっとも時間がかかる作業です。通常、アブリケーションは印刷が完了するまで、他の作業ができなくなります。そこで印刷データを一時的に溜めておき、アブリケーションで次の作業をすぐに行えるようにするのがブリンタスブーラです。ブリンタスブーラには複数の印刷データを溜めておくことができ、ブリンタの作業状況に応じて印刷データをプリンタに送ります。

ただし最近のページブリンタなどは、ブリンタ本体が持つバッファ容量が大きく、1-2ページ分の印刷データならブリンタスプーラがなくても問題がありません。また、アプリケーションとの相性が問題になるケースがあり、現在ではプリンタスプーラはあまり使われていません。Eなブリンタスプーラには、MELWARE Ver5のMELPRIN.COM があります。



メモリの状態を調べる

メモリがどのような使われ方をしているかを調べる方法について説明します。

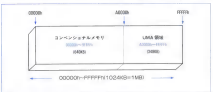


アドレスの読み方

CPU がメモリにアクセスするときには、アドレス (番地) をたよりに行います。ちょうど家の1軒すつに番地が付けられていると同じて、メモリも1 バイト単位でアドレスが定義してあります。ただしコンピコータ内部はすべてのデータをデジタル (2進数で 後)ので、アドレスも 2 進数になります。しかし、0 と1 だけの 2 進数で 表したアドレスは、人間が簡単に読み取れる形ではありません。そこで 人間が理解しやすいように、16 進数でアドレスを表記するのが一般的になっています。

たとえば「C0000hから CFFFFhまでに EMS ページフレームを設定」など というように記述したときの、「C0000h」や「CFFFFh」がメモリのアドレス です。「h」は Hexadecimal(16 進数)の類文字で、このアドレスが16 進数を 記であることを表します(「h」を有略することもある)。

☑アドレスを 16 進数で表記する



16.進数は0・1・2・3・4・5・6・7・8・9・A・B・C・D・E・Fの16個の文字で表します。Fを超えると次に繰りあがります。たとえば「F」の次は「10」

になります。この方法で表すと、コンベンショナルメモリは 00000h~9FFFFh UMA 領域は A0000h~FFFFFh になります。そしてプロテクトメモリは 100000h から開始されます。

10 進数	2進数	16 進数	10進数	2進数	16 進数	10 進数	2進数	16 進数
0	0	0	10	1010	A	20	00101	14
1	1	- 1	11	1011	В	21	10101	15
2	10	2	12	1100	C	22	10110	16
3		3	13	1101	D	23	10111	17
4	100	4	14	1110	E	24	11000	18
5	101	5	15	HH	F	25	11001	19
6	110	6	16	10000	10	26	11010	A1
7	111	7	17	10001	- 11	27	11011	IB
8	1000	8	18	10010	12	28	11100	IC
9	1001	9	19	10011	13	29	11101	ID

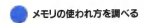
なお、バソコン雑誌などで「EMS ページフレームは C000 から始まる」な どというようにメモリアドレスを4桁で表記しているのを見ることがあります。 これは下1桁を省略した表記方法で、「C0000h」と同じことを表します。正確 にはセグメンテーションという i8086 系 CPU 独自の論理アドレスの指定法が 元になっていますが、要するに末尾に1桁目と同じ数字を1個付ければ正式な 物理アドレスになります。セグメンテーションはセグメントアドレス (上位4) 桁)とオフセットアドレス(下位4桁)を使って、5桁のアドレスを表すという。 変則的な方法を用います。これは i8086 が誕生したときに 8 ビット CPU であ る i8080 との互換性を保つためのものがまだ残っているのです。「C000」など はこのセグメントアドレスだけを簡略的に表記している訳です。

Column

●16 進数を10 進数に換算する

16 進数で表記されたメモリアドレスを 10 進数に換算するには、関数電 卓/表計算ソフトの関数 (三四郎・Lotus 1-2-3 では DECIMAL 関数、 EXCEL では HEX2DEC 関数) や SYMDER コマンド (MS-DOS 拡 張機能セットに含まれる)を使う方法があります。また計算式から算出するこ ともできます。

たとえば「7FF3h」を10進数にするには、163×7+162×15+ 161×15+3を計算します。すなわちそれぞれの桁に 16の「桁数-1」 乗の値を掛け算し、桁ごとに算出した値を足し算すればよいわけです。



「天モリが足りません」などというメッセージが表示されたときに、一体何が原因で足りなくなっているのかを調べるには「大モリマップ」を表示します。 また UMB を有効に使うには、やはリメモリマップで目的のプログラム・デ パイスドライバの必要な容量を調べる必要があります。 メモリマップとは メモ リが現在とのように使われているかを表示したものです。 CONFIG.SYS を極 めるためには メモリの使われ 5を調べるサーマックが必須になります。

メモリマップを表示するための代表的な3つのツールを例に、その使い方と 読み方を説明します。

■VMAP.COM

VMAP.COM は V_2 エディタ (販売:ビレッジセンター、作者:兵廠畜彦氏) に付属する大モリ表示ユーティリティです。またハソコン連信(NIFTY-Serve など) で無料入手できるフリーソフトでもあります。VMAP.COM を起動する には、次のように入力します。

A) VMAP

**「VMAP /? 」と入力すると、ヘルブ画面を表示できます

これで次ページのようなメモリマップが表示されます。UMB メモリ、コンペンショナルメモリ、EMS メモリ、XMS メモリの使用状況をそれぞれ調べることができます。「addr」は該等プログラムが使用するメモリの発頭のアレス(セグメントアドレス)を表示します。「size」は該当プログラムの使用しているメモリ容量をパイト(Byte)単位で表示します。「owner/parameters」は該当するプログラムが表示されます。ここに〈free〉と表示される場合は、その部分が空き領域になっていることを表します。

たとえば、UMBに常駐している「diskxii0」は 49072 バイト (約 49KB) を 消費しているのがわかります。またコンベンショナルメモリの空き容量は 535232 バイト (約 535KB) であることがわかります。

```
◆ コンベンショナルメモリ --- ■ ◆ UMA 領域 --- ブロテクトメモリート
    OKR
                            640KB
                                          1024KB
                                                        1408KB
                HSB
                                     м
                                     B
            サイス プロクラム
VMAP Version 2.01 Copyright (C) 1989-91 by c. mos
addr PSP blks size owner/parameters
                                           hooked vectors
D003 <---
          1 49072 diskxii0
                                           0B
DD03 sys
        1 4128 kkcfunc
1 3488 atok8ex
                             ◆ UMB を使用するプログラム一覧
DE06 sys
DEE1-E000
             4576 (free)
                    --- UMB total: 60 KB ----
0586 sys
             2688 hsb
                                           09
062F sys
             3376 vnn386
                                           1F 4B 67
             9760 dc10
0703 sys
0966 sys
             4944 diskx
                                          20 26
0A9C sys
             464 xdrv
OABA sys 1
              352 atok8a
                                                    メモリを使用する
0AD1 sys 1 15680 atok8b CC
0EA6 sys 4 25024 <config>
14C6 <-- 4 3024 command
           15680 atok8b CON
                                          18 29 6F
                                                    プロケラム一覧
                                          22 23 24 2E
1587 <---
       1 14048 share /L:500
1876
              288 (free)
1909 <---
             6320 doskey Z=ZIMCUT
1A95 (- 1
            11216 mirror /tA /tB /tC 19 21 2F
1D53-9FFF 1 535232 (free)
---- EMS ver4.0 (frame: C000h) -----
                                     ---- XMS ver3.90
handle pages size name
                                     HMA used: 59 KB by DOS
                                     EMB free: 10784 KB A
       192 3072k XMS
       0 Ok VCPI
                              HMA を使用するプロクラム
        6
             64k ATOK8A
            32k ATOK8B
   4
           48k ATOKSC
             48k ATOK8D EMSメモリを使用するプログラム一覧
 free 674 10784k
 total 878 14048k
```

■MEM.EXE

MEM.EXE は MS-DOS Ver.5.0 以上に付属するメモリ表示ユーティリティ です。 MEM.EXE を起動するには次のように入力します。

A) MEM /P : MORE

※「MEM /? 」」と入力すると、ヘルブ画面を表示できます

これで次ページのようなメモリマップが表示されます。コンペンショナルメ モリ、UMBの他用状況をそれぞれ調べることができます。MEMコマンドは メモリ内部の評細な情報を表示でき、UMBの内容を詳しく調べるときなどに は他利です。これらの情報は複数両面に渡って表示されるので、上記の人方例 では MS-DOS のハイブ機能(;記号)を使って、1 両面ごとに停止するように してあります。

MEM コマンドの表示項目には、次のような意味があります。

/アドレス

「名前」に表示してあるプログラムが使用するメモリの開始アドレスが、16 進数で表示されます。MEM コマンドの表示ではコンベンショナルメモリと UMB の境がわかりづらいという欠点があります。A0000h(UMB の開始包置) を目安に、それより上位(次ページでは0D0010 より下に表示される部分)が UMB で、それより下位(次ページでは0PFF0 より上に表示される部分)が コンベンショナルメモリです。

/名 前

メモリを使用しているプログラム名を表示します。MS-DOS 自身が確保し た領域には名前が表示されないものが希にあります。

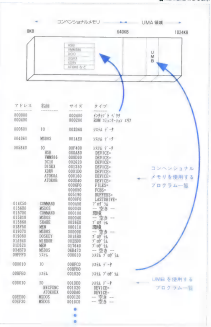
/サイズ

p. 56

ブログラムが使用するメモリ容量を 16 進数で表示します。

/タイプ

メモリを使用するプログラムの種別を表示します。「インタラブトベクタ」 「ROM コミュニケーションエリア」「システムデータ」「システムプログラ ム」は、MS-DOS システムまたはハードウェアが使用します。「DEVICE=」 はCONFIC.SYSで組み込んだデバイストライバです。



■MSD.EXF

MSD.EXE は Windows3.1 に付属するバソコン環境の表示ユーティリティ です。本来は、マイクロソフト社のサポート要員が、バソコン環境を調査する ときに使用するために作られたものです。メモリ情報だけでなく、CPU や周 辺機器などの総合的な情報を調べることができる点が特徴です。たとえばコン ペンショナルメモリと IIMB の内容を調べるには、次のように操作します。

TMSD コマンドの起動

MS-DOS のコマンドラインから「MSD 』」と入力します (MSD メニュー の技術)。

* 「MSD /? 」と入力すると、ヘルブ画面を表示できます

②「T:TSR の状態」の選択

- 「T」と入力します。
- ・メモリマップが表示されるので、↓ ↑ キーでスクロールさせます。

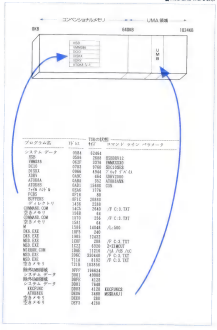
③MSD コマンドの終了

f·3 丰一 存押 1 ます。

→MSD メニュー



→MSD.EXE による表示





実際にメモリを増設する

ここではメモリを増設する際に覚えておくべきボイントを説明します。



どれくらいのメモリを増設するか

32 ビットマシンで「メモリを増設する」と言うと、ブロテクトメモリ (エク ステンドメモリ) を増やすことを意味します。16 ビットマシンでは「EMS 用 メモリボード」「バンクメモリボード」などのように、用途別のメモリボード を使用するので、混同しないように注意が必要です。32 ビットマシンで実現 オる仮想 EMS・仮想 UMB・仮想バンクメモリ・RAM ディスク・ディスク キャッシュなどは、すべてプロテクトメモリからメモリ供給を受けます。また Windows や一太郎 Ver.5 は、ブロテクトメモリトに直接にプログラムを置い て動作します。このように 32 ビットマシンにはブロテクトメモリは必須です。 使用しているパソコンにどれだけのプロテクトメモリが搭載されているかは、

バソコンの電源を ON (またはリセットボタンを押す) にしたときに画面左上 に表示される数字で確認できます。次の表示例では、8192KB(約8MB)のブ ロテクトメモリがバソコンに搭載されていることがわかります。

コンベンショナルメモリ プロテクトメモリ MEMORY 640KB + 8192KB OK

では実際にどれくらいのプロテクトメモリを用意すれば、バソコンが快適に 動くのでしょうか。MS-DOS 対応アブリケーション (一太郎 Ver.4.3/Lotus1-2-3R2.4I/桐 Ver.5/松 Ver.6 など) だけを使うなら、ブロテクトメモリは 1~3 MRで上分です。この場合はバソコンに標準で実装されているプロテクトメモ リ (次ページの表参照) だけで間に合うでしょう。

1.かし Windows3.1 以上を使うには最低でも 4MB以上、快適に使うには 8

機種名	標準搭載メモリ	増設上限メモリ
PC-9821Bs2/U2, M2, U7	3.6MB	19.6MB
PC-9801BX2/U2、M2	I.6MB	17.6MB
PC-9801BX2/U7	3.6MB	19.6MB
PC-9821Be/U7W	5.6MB	35.6MB
PC-9821Ba2/U7	3.6MB	19.6MB
PC-9821Bf/U8W	7.6MB	71.6MB
PC-9821Es	5.6MB	37.6MB
PC-9821Xa	7.6MB	127.6MB
PC-9821Xt	15.6MB	255.6MB
EPSON		
PC-486GF シリーズ	1.6MB	14.6MB
PC-486GR シリーズ	1.6MB	14.6MB
PC-486P2 > 1) - 2	I.6MB	14.6MB
PC-486GRS ⇒ リーズ	3.6MB	64MB
PC-486GRP > リーズ	3.6MB	64MB
PC-486PWIN	3.6MB	14.6MB
PC-486MR2 ⇒ リーズ	3.6MB	61.6MB
486MU2 シリーズ	5,6MB	61.6MB

⇒主なノート型パソコンの標準搭載メモリ

機種名	標準搭載メモリ	増設上限メモリ
NEC		
PC-9801NS > U − X	I.6MB	II.6MB
PC-980INS/R シリーズ	1.6MB	14.6MB
PC-9801NA > リーズ	3.6MB	14.6MB
PC-980 INX/C	1.6MB	13.6MB
PC-9801NX/C120	3.6MB	14.6MB
PC-980 INL	3.6MB	11.6MB
PC-980 INS/A	3.6MB	19.6MB
PC-9821Ne	3.6MB	14.6MB
PC-9821Ne120/W	5.6MB	14.6MB
PC-9821Np	5.6MB	37.6MB
PC-9821Ns	5.6MB	37.6MB
PC-9821Nd	5.6MB	37.6MB
EPSON		
PC-386NOTEAR シリーズ	1.6MB	9.6MB
PC-386NOTEARC シリーズ	I.6MB	9.6MB
PC-386NOTEARX > リーズ	1.6MB	9.6MB
PC-386NOTEAS ⇒ U — ズ	I.6MB	17.6MB
486NAU シリーズ	3.6MB	35.6MB
486NASD2	5.6MB	33.6MB

①内部増設メモリの用意

購入した内部増設型メモリボードに増設 RAM サブボード (メーカーによっ てはSIMモジュールと呼ぶ場合がある)を装着します。

⑦本体カバーの取り外し

- バソコンの電源を OFF にして、電源ケーブルを抜きます。
- ・本体カバーの背面のネジ(2本)と側面のネジ(た右1本ずつ)を外します。
- 本体カバーを後方に引き出してから、上に持ち上げて取り外します。

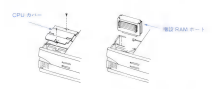
→98MATE の本体カバーを取り外す



③メモリボードの取り付け

- CPU カバーのネジ(2本)を外し、CPU カバーを取り外します。
- ・地設メモリボードをメモリ専用スロットに差し込みます(最後にカチッと音) がするまで静かに押す)。
- · CPU カバーと本体カバーを取り付けると、メモリ境設は完了します。

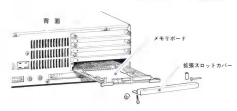
→メモリポードを取り付ける



■拡張スロット型メモリボードの装着

「破巌スロット製入モリボード」とはパソコン背面の拡張スロットに差し込むタイプのメモリボートです。拡張スロットは財助の98シリースの各種ボートと上接性を持たせるためのもので、CPUとは16ビット編の伝送路で結はれています。このため、内部増設型メモリボードに比べて半分以下の低速アクセスになります。ただし、拡張スロットはあらゆる98シリースで使用できるため、長期的に使用できるという「安心感」があります。拡張スロット型メモリホートの装着方法は、すべての98シリースでまったく同してす。たとえばPC 982/Asでは次の手順で装着します。

→拡張スロットにメモリボードを差し込む



操作

①拡張スロットカバーの取り外し

- ・パソコンの電源を OFF にして、電源ケーブルを抜きます。
- ・本体背面の拡張スロットカバーのネジ(2本)を外します。
- 拡張スロットカバーを取り外します。

2メモリボードの装着

- マニュアルに従って、ボードのディップスイッチを設定します。
- 増設メモリボードを拡張スロットに差し込みます(最後にカチッと音がするまで静かに押す)。
- ・拡張スロットカバーを取り付けると、メモリ増設は完了します。



ノート型パソコンのメモリを増設する

ノート型バソコンには、「内部増設型メモリボード」「メモリカード」の2種 類のメモリを装着できます。結論から言うと、32 ビットバソコンには「内部 増設型メモリボード」を選んだ方が、Windows などの動作は高速になります。

■内部増設型メモリボードの装着

「内部増設型メモリボード」とはノート型バソコン本体の下面(キーボード 面の裏側)のカバーを開けて、メモリ専用のスロットに差し込むタイプのメモ リボードです。デスクトップ型と同様に、CPU と 32 ビット幅の伝送路で結ぼ れているため メモリカード (16 ビット幅の伝送器) に比べて2倍以上高速に メモリアクセスできます。しかし、ノート型パソコン機種ごとに規格が異なる ので、他のバソコンには液用できないという欠点があります。

たとえば PC-9801SX/T に内部増設型メモリボードを装着するには、次のよ うに操作します。

○★内部増設型メモリをセットする



操作

①パソコンのセットアップ

- ・ノート型パソコンの電源を OFF にし、AC アダプタを抜きます。
- ・背面のバックアップスイッチを OFF にします。 (メモリ装着後に ON に戻す)

2メモリボードの装着

- ノート型バソコンを裏返しにします。
- マイナスドライバで中央にあるカバーのツメ (2 力所) を開けます。
- カバーを取り外します。
- ・内部増設型メモリボードを差し込みます。
- ・カバーを取り付けると、メモリ増設は完了します。

■メモリカードの装着

メモリカードとは、ノート型パソコン本体の左側面の汎用スロットに差し込むタイプのメモリカード(クレジットカードサイズ)です。汎用スロットはCPUと16ビット幅の伝送路で結ばれているため、内部増設用メモリボードに比べて半分以下の低速アクセスになります。ただし、メモリカードはすべてのノート型パソコン(98シリーズ)で使用できるという利点があります。またメモリカードの脱着はイジェクトボタンを押すだけで簡単に操作できます。

⇒メモリカードをスロットに装着する



解説

■増設したメモリを認識させる

次の機種に該当するノート型パソコンをお持ちの場合は、それぞれの手順で 増設したメモリをパソコンに認識させてください。

/NEC 98note シリーズ (PC-9801N、NS、NX/C、PC-9821Ne を除く)

- ① I キーを押しながら、電源を ON にします (システムメニューの表示)。
- ② 「動作環境の設定 → 「その他の設定」を選択します。
- ③ [EMS 機能] には「使用する」を選択します。
- ④システムメニューを終了し、MS-DOS を起動します。

/EPSON PC-486NOTE AS

- ① mm キーを押しながら、電源を ON にします (システムメニューの表示)。
- ② 「拡張メモリ・記憶装置の設定」を選択します。
- ③入力ウィンドウが表示されるので、プロテクトメモリの総容量を入力しま す。
- ④システムメニューを終了し、MS-DOS を起動します。

FPSON PC-386NOTE AR

- ① F キーを押しながら、電源を ON にします (システムメニューの表示)。
- ② [RAM ドライブの設定] を選択します。
- ③ [内部拡張メモリの使い方] には「プロテクトメモリ」を選択します。
- ④システムメニューを終了し、MS-DOS を起動します。

/EPSON PC-386NOTE A、AE、W、WR

- ① mm キーを押しながら、電源を ON にします (システムメニューの表示)。
- ② 「環境設定」を選択します。
- ③ 「RAM ボードの使い方」には「EMS/プロテクトモードのメモリ」を選択 します。
- ②システムメニューを終了し、MS-DOSを起動します。



徹底活用編

ここでは

MS-DOS / MemoryServer II / MELWARE for Windows の それぞれのメモリマネージャを使って、

UMBの有効活用や高速アクセスなどの環境を構築する方法を 徹底的に解説します

■第一章

MS-DOS Ver.5.0Aを徹底活用する 75 第二章

MemoryServer I を徹底活用する 111

●第三章

MELWAREを徹底活用する 141

●第四章

主要ソフトの快適環境を設定する 161









メモリを有効活用する

MS-DOS Ver.5.0A に付属する INSTDOS コマンドを使って、MS-DOS を インストールするた、以下のような CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT か 行動作成されます。ここではこの2つのファイルを上台として、メモリを無駄 使いしないための設定法を解説します。

MS-DOS インストール時に自動作成される CONFIG.SYS

FILES=30

SHELL=YCOMMAND.COM /P DEVICE=A:YDOSYHIMEM.SYS

DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4EMM386.EXE /P=256 /UMB /T=A:\u00e4DOS\u00e4EXTDS\u00fcAp sys

DEVICEHIGH=A: ¥DOS¥PRINT SYS /II

DEVICEHIGH=A: YDOSYSMARTDRV.SYS 2048 128

DEVICEHIGH=A: \u00e4DOS\u00e4RSDRV.SYS

DEVICEHIGH=A: \(\)\DS\(\)\KKCFUNC.SYS DEVICE=A: \(\)\DDS\(\)\NFC\(\)\KLD \(\)\DRV

DEVICE=A: YDOSYNECAIK2 DRV A: NECAL SYS

DOS=HIGH, UMB

→MS-DOS インストール時に自動作成される AUTOEXEC.BAT

@ECHO OFF

PATH A:\DOS;A:\

SET TEMP=A:\u00e4DOS

SET DOSDIR=A: ¥DOS

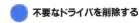
MOUSE

DOSSHELL MOUSE /R

⇒この時点でのフリーエリア

コンベンショナルメモリ : 558,656 バイト

UMB 総容量 : 28, 960 バイト



まず不要なデバイスドライバを CONFIG.SYS から削除しましょう。

操作

CONFIG SVS を次のように修正します。

・修正前の CONFIG.SYS FILES=30

SHELL=\COMMAND.COM /P

DEVICE= A: ¥DOS¥HIMEM SYS

DEVICE=A:\times DOS\times EMM386.EXE /P=256 /UMB /T=A:\times DOS\times EXTDSWAP.SYS

DEVICEHIGH=A:\(\psi\)DOS\(\psi\)PRINT.SYS /U \(\psi\)

DEVICEHIGH=A: YDOSYSMARTDRV.SYS 2048 128

DEVICEHIGH=A: ¥DOS¥RSDRV.SYS

DEVICEHIGH=A: YDOSYKKCFUNC SYS DEVICE= A * ¥DOS¥NECAIK1 DRV

DEVICE=A:\DOS\NECAIK2.DRV A:\NECAI.SYS

DOS=HIGH, LIMB



→修正後の CONFIG.SYS

FILES=30

SHELL = ¥COMMAND COM /P DEVICE=A: YDOSYHIMEM SYS

DEVICE=A:\times DOS\times EMM386.EXE /P=256 /UMB /T=A:\times DOS\times EXTDSWAP.SYS

DEVICEHIGH=A: YDOSYSMARTDRV.SYS 2048 128

DEVICEHIGH=A: \DOS\KKCFUNC.SYS

DEVICE=A: YDOSYNECAIK1.DRV

DEVICE=A:\frac\frac\frac{1}{2}DDS\frac\frac{1}{2}DBV A:\frac{1}{2}DBV A:\f

DOS=HIGH, UMB

■フリーエリアの比較

フリーエリア	修正前	修正後
コンベンショナルメモリ	558,656 バイト	558,656 バイト
UMB 総容量	28,960 バイト	36,704 バイト



PRINT.SYS は PC-PR201 系ブリンタを制御するデバイスドライバです。 RSDRV.SYS は RS-232C (通信用インターフェイス) を制御するデバイスドラ イバです。一部の MS-DOS コマンドではこれらのデバイスドライバを使って データを入出力します。しかし、ほとんどの市販アブリケーション(まいと~ く・一太郎・Lotus1-2-3 など) では、独自にブリンタ制御機能や RS-232C 制 御機能を持っているので、特にこれらのデバイスドライバを必要としないのが 実状です。

これらのデバイスドライバを取り除くことによって、PRINT.SYS では約 5.3KB、RSDRV.SYS では約2.4KB のメモリを節約できます。

また、NECの「AI かな漢字変換」を使うユーザーも少ないと思われます。 したがって、NECAIK1.DRV と NECAIK2.DRV を削除して目的の FEP を登 鉢しておくとよいてしょう。





MS-DOS インストール時点では BUFFERS と FCBS の構定は省略されて います。したがって有略時の既定債 "BUFFERS=20」 FFCBS=4」が指定さ れていることになります。そこでメモリを節約するために、BUFFERS=10、 FCBS=1 をそれぞれ違加しましょう。

操作

CONFIG SYS を次のように修正します。

→修正後の CONFIG.SYS

FILES=30

BUFFERS=10 ◆ 追加 FCRS=1 ◆ 追加

SHELL=¥COMMAND.COM /P

DEVICE=A: YDOSYHIMEM.SYS

DEVICE=A:\times DOS\times EMM386.EXE /P=256 /UMB /T=A:\times DOS\times EXTDSWAP.SYS

DEVICEHIGH=A:\u00e4DOS\u00e4SMARTDRV.SYS 2048 128

DEVICEHIGH=A:\u00e4DOS\u00e4KKCFUNC.SYS DEVICE=\u00e40:\u00e4DOS\u00e4NFC\u00e4K1 DRV

DEVICE=A: YDOSYNECAIK2.DRV A: NECAI.SYS

DOS=HIGH, UMB

■フリーエリアの比較

フリーエリア	修正前	修正後
コンベンショナルメモリ	558,656 バイト	569, 264 バイト
UMB 総容量	36, 704 バイト	36,704 バイト

BUFFERS はディスクバッファの容量を指定します。これは簡易ディスク キャッシュのような役割をします。ここではSMARTDRV.SYS というディ スクキャッシュで 2MB を指定しているので BUFFERS 値は10で セトかてす。 BUFFERS で指定したディスクバッファはコンベンショナルメモリ上に作 疲されるので、BUFFERS の値を多く取りすぎるとフリーエリアが小さくな リます。「BUFFERS=1」当たりのメモリ消費は、ハソコンに接続されている ディスク容量によって異なります。次の表を目安に考えると、ここで BUFFERS=10 と指定したことで、約10KBのメモリを節約できるようにな ります(省種枠の販定値は BUFFERS-20)。

ディスク容量	セクタ長	BUFFERS=1 当たり消費量
IMB~64MB	1024 バイト	約1044 バイト
65MB~128MB	2048 バイト	約 2068 バイト
129MB~2047MB	512 または 256 バイト	80 1044 / Y T F

■SMARTDRV.SYS のキャッシュが効かない場合



SMARTDRV.SYS は、機器環境やソフト環境によっては機能しない場合があります。

ディスクキャッシュが機能しないと、BUFFERS=10 では少なすぎます (20 程度が適当)。筆者の場合、ディスクキャッシュが機能しているかどうかを調べるには、Lotus1-23 を連続して2回起動しています。2回目の起動のとき、ハードディスクのアクセスランフが付かずに高速に起動できたら、ディスクキャッシュが機能していると判断しています。

なお、Windows3.1 では SMARTDRV.SYS は機能しません。したがって、この場合は Windows3.1 に付属する EMM386.EXE と SMARTDRV.EXE を使ったがかよいてしょう。

■FCBS 値を小さくする理由 p.191

FCBS はファイルコントロールブロック方式でファイルをオープンするとき の、旅尺ファイル数を指定します。ファイルコントロールブロック方式は MS -DOSVer 2.11 時代に使われた川式の方式で、現在では FCBS を使っているア ブリケーションは脊無といってもよいでしょう。現在では FILES (ファイル ハンドル方式) を使うのが客職になっています。

FCBS=1 当たり約58.6 パイトを消費します。したがって FCBS=1 (指定できる最低値)を指定したことで、コンベンショナルメモリを約176 パイト節約できます(省略時の既定値は FCBS=4)。



DOSSHELL は使用しない場合は、CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT から関係する指定を削除しましょう。

操作

①CONFIG.SYS の修正

EMM386.EXE から/T オブションを取り除きます。

DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4EMM386.EXE /P=256 /UMB /T=A:\u00e4DOS\u00e4EXTDSWAP.SYS

.

DEVICE=A:\text{*DOS\text{*EMM386.EXE} /P=256 /UMB}

2 AUTOEXEC.BAT の修正

AUTOEXEC BAT から次の3行を削除します。

MOLISE

DOSSHELL

MOUSE /R

解説

■/T オプションの機能

/TはMS-DOS Ver.5.0Aになって追加されたオプションで、DOSSHELL のタスクスワップ時にメモリ内と作業ファイルのデータ管理を行うなど、タス クスワップを補助します。したがって、DOSSHELLを使わない環境ではこの 指定は不要です。/Tはメモリを消費しません。

■DOSSHELL のメモリ活用



DOSSHELL は起郷時にプロテクトメモリをすべて EMB として確保してしまい、プロテクトメモリを活用するようなプログラムを同時に実行できないという欠点があります。 MELWARE for Windows や MemoryServer II では DOSSHELL に分け与えるプロテクトメモリ容能を制限できますが、EMM386. EXE ではすべて DOSSHELL に取られてしまい、他のアプリケーションが起動できない場合があります。



UMB を大胆に使う

物理アドレス A0000h-FFFFFh までの 384KB のメモリ空間を「UMA 領域」と言います。この UMA 領域の未集川部分に RAM を割り当て、ユーザーが自由に使えるようにした領域を「UMB」と言います。ここまでは「基礎知識権」にて説明しました。

では UMB をできるだけ \$く確保し、活用するにはどうしたらよいのでしょうか。

UMB 活用の難しさは、「UMA/UMB の詳細な使用状況を打で簡単に確認 できない。「UMB にロードすべきプログラムの必要容量があらかじめわから ない」「UMB プロックが連続していないため、プログラムをロードする順番 によっては UMB が使われないままになる」などという点にあります。その ため、かなり熟練したユーザーでも、何度も試行錯誤を繰り返すことになりま す。

ここでは MS-DOS Ver.5.0A に付属 するメモリマネージャ「EMM386. EXE」を使って、UMB を有効利用するまでを、次の手順で説明します。

調べる 使用可能なUMBを 移動する

ロードする ロードする



使用可能な UMB を調べる

現在、PC-9821As (i80486DX、33MHz) には 14MB のブロテクトメモリ、IDE 型ハードディスク (240MB) と SCSI 型ハードディスク (270MB) が装着され ています。このときの UMB の状態を調べましょう。

操作

①UMB の総容量の表示

リセットボタンを押し、MS-DOS を再起動します。起動時のメッセージを 見ると、使用できる UMB の総容量が 39KB であることがわかります。

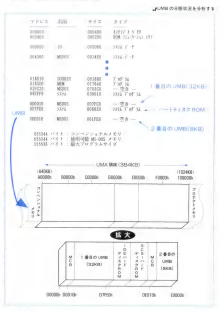


②UMB の分断状況表示



「MEM /P: MORE」」」と入力します。ここではアドレス A0000h 以 除 (次の材では 9FFF0h より F) に注目します。これを見ると UMB の総容 量は 39KB ですが、2つのブロック (32KB と 8KB) に分断されていること がわかります。

なお、UMB ブロックの先頭には10h (16 バイト)の「MCB (メモリコント ロールブロック)」が必ずあります。MCB にはUMB 位置/容泉/使用状況 などが記録されていて、MS-DOS はこの MCB をたよりに UMB にアクセ スする作組みになっています。メモリマップ表示ユーティリティでは、この MCB の機い方に違いがあります。MCB も含めてすべて UMB としたり、 MCB の表示を省略したりします。本書のメモリ概略図では、以降、MCB も含めて UMB として表します。





■UMB が確保される領域

EMM386.EXE でJUMB を指定すると、UMA 領域のうち C0000h-DFFFFh までの128KB の範囲をサーチして、空いている領域を UMB に割り当てます。 通常は、C0000h-CFFFFhまでの64KB には EMS ページフレームが割り当 てられます。残りの D0000h-DFFFFhまでの64KB の中にはハードディスク ROM などが割りづられるので、通常は30KB-40KB が自由に使える UMB 容量でなります。

■UMA 領域は何に使われているか

これまで見てきたように、UMB は UMA 領域のわすか 10% 前後しか使う ことができません。ては UMA 領域には何が弱り 当 でられているのでしょう か。 止確には、ハソコン機種によって 下着方別ですが、一般的には次のように 使われています。 (473.2) ナップパンコンの UMA 領域



⇒ノート型パソコンの UMA 領地 (640KB) (1024KB) A0000h B0000h 60000h D0000h EGDOOH F0000h 1000006 コンベンショナル FARTHAM S S 8 RO キャラクタジェネレータウィンドウ IDE ハードディスク ROM *PC-9801NS/T でのケース



ハードディスク ROM を移動する

83 ページの UMB 分析では、アドレス D7FE0h - DE00Fh までの 24KB の範囲のどこかに、SCSI 型ハードティスクの BIOS ROM が存在していることがわかりました。そこで疑しオブション/MOVEHDBIOS を使って、SCSI 型ハードティスクの BIOS ROM をテキスト VRAM の未使用領域 (A6000h 前後) に移動し、UMB を増やましょう。

操作

CONFIG.SYS を次のように修正します。

●修正後の CONFIG.SYS

FILES=30 BUFFFRS=10

FCBS=1

SHELL=¥COMMAND COM /P

DEVICE=A: YDOSYHIMEM SYS

DEVICE=A:\(\foatigma\)DOS\(\foatigma\)EMM386.EXE \(/P=256\) /UMB \(/MOVEHDBIOS\) /I=DC00-DFFF

追加するオフション

DEVICE=A:\(\pm\) OS\(\pm\) SMARTDRV SYS 2048 128

DEVICE=A: YDOSYKKCFUNC.SYS

DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4NECAIK1.DRV

DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4NECAIK2.DRV A:\u00b1NECAI.SYS

DOS=HIGH, UMB

解説

■ハードディスク ROM とは

ハードディスクの BIOS ROM とは、ハードディスクを制卵するためのプロ グラムのことです。ハードディスクのメーカーや機種によって、UMA 領域の とのアドレスを BIOS ROM に使うかは千差が別です。メモリマップからその 位置を推測する際には、次のアドレスを参考にするとよいでしょう。

ハードディスク種別	使用アドレス	使用容量
SASI 型ハードディスク	D7000h~D7FFFh	4KB
IDE 型ハードディスク	D8000h~DBFFFh	18KB
SCSI 型ハードディスク	DC000h~DCFFFh	4KB

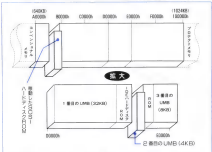
■隠しオプション/MOVEHDBIOS の効力





/MOVEHDBIOS はマニュアルに記載されていない隠しオプションです。 EMM38s.EXE に/MOVEHDBIOS オプションを付けるだけで、SCSI/SASI 製ハードディスクの BIOS ROM を、テキスト VRAM 領域の未使用部分 (A 5000 以降) に移動できます。

⇒SCSIと IDE を接続している場合の UMB



ただし 98MATE/FELLOW に内蔵する IDE 型ハードディスクの BIOS ROM (I8KB) は、/MOVEHDBIOS を使っても移動できません。また 98NOTE に内蔵するハードディスクはカタログでは SASI 規格となっていますが、実際 IDE 型ハードディスクを SASI にエミュレーション (疑似的にほかの規格に 化けること) しています。したがって、/MOVEHDBIOS でハードディスクの BIOS ROM を移動できません。現在、IDE 型ハードディスクの BIOS ROM を移動できるのは MemoryServer II のみです。

なお、PC-980IDA/FA など一部の機能では、/MOVEHIDBIOS を付けただ けてNEC 版 Windows3.1 が起動できなくなります。98MATE では問題なく 起動できます。このように機能によっては不具合が出る場合がある点に、上分 注意して他ってください。

■SCSI ハードディスク ROM の「からくり」



SCSI 型のハードディスク BIOS ROM は、標準では DC000h-DCFFFh ま での IKB を使用します。しかし、起動時には DC000h-DDFFFh までの 8KB を占有しています。/MOVEIIDBIOS を指定すると、DC000h-DCFFFh まで の 4KB の BIOS ROM のみが移動し、DD000h-DDFFFh までの 4KB (未使 用節級) は中途半端に残ってしまいます。

このままでは前ページの図のように、2番目と3番目のUMBブロックに分 勝されたままになってしまいます。UMBにプログラムをロードするときには、 分断されたプロックのうち、最大サイスのプロックを優先して健います。した がって、UMBを確保するときにはできるだけ連続した領域になるように操作 するのがポイントとなります。そこで次のように/1 オフションで、この未復 川鎖域をUMB 化することで、連続した UMB エリアにすることができます。

DEVICE=A:\(\frac{4}{2}\) DOS\(\frac{4}{2}\) EMM386.EXE \(\frac{7}{2}\) P=256 \(\frac{1}{2}\) UMB \(\frac{4}{2}\) MOVEHDBIOS \(\frac{7}{2}\) = DCON-DEFE

/I オブションの使い方は次ペーシ以降で詳しく説明します。なお、パソコン機種によっては、/MOVEHDBIOS で半端に残る 4KB の ROM を UMB 化 (/D することができない場合があります。 筆者のテストしたところでは、PC 9821As (98MATE) でこの現象が確認されました。逆に PC 9801DA では、連続した UMB を確保できました。



未使用領域に UMB を割り当てる



PC-9821As の ROM に記録されている N88 BASIC 領域の一部 (E8000h~F SEFFE の 57KB) を、韓制的に UMB に設定しましょう。

CONFIG.SYS を次のように修正します (網掛け部分が追加した部分)。

→修正前の CONFIG.SYS

FILES=30

BUFFERS=10

FCBS=1 SHELL=¥COMMAND.COM /P

DEVICE=A: ¥DOS¥HIMEM.SYS

DEVICE=A:\times DOS\times EMM386.EXE /P=256 /UMB /MOVEHDBIOS /I=DC00-DFFF

/I=E800-F5FF

DEVICE=A:\(\pm\)DOS\(\pm\)SMARTDRV.SYS 2048 128

DEVICE=A:\frac\frac\frac{1}{2}DDS\frac{1}{2}KKCFUNC.SYS

DEVICE=A:\DOS\NECAIK1.DRV

DEVICE= A: ¥DOS¥NECAIK2 DRV A: NECALSYS

DOS=HIGH, UMB



■確保できる UMB 容量

このCONFIG.SYS てバソコンを再起動すると、UMB の総容量は100KB になります。また BASIC 領域に割り当てた UMB は、約57KB の連続した領 域にたります。



■隠しオプション/I の使用法



/1 オブションは、指定したセグメンドアドレス (4桁) 範囲を強制的に UMB にするオブションです。アドレスとアドレスはハイフン「-」で区切ります。 複数の領域を指定するには、次のように何個も/1 を記述します。

EMM386.EXE /P=32 /UMB /DE00-DF00 /I=E800-F800 /I=A500-A700

なお、システム ROM/ハードディスク ROM/EMS ページフレームなどの 東愛なアドレスを/I で範囲指定してしまうと、ハングアップなど思わぬ障害 が発生するので、使用には十分注意してください。/I はマニュアルに記載さ れていない隠しオブションです。したがって、NEC インフォメーションセン ターに問い合わせでも、サボートの材象を人なります。

■機種によっては Windows が起動不可となる



PC 9801DA/FA ては/1を付けた場合、NEC 版 Windows3.1 が起動できな くなる点に注意してください。一方、98MATE では/I=E800 FCFF (86KB) まで設定しても、問題なく起動できることを確認しています。

これは NEC 版 Windows3.1 が起動時に UMA 領域に「NEC」という ID があるかどうかをチェックし、発見てきないと起動できないようにしているため

と思われます。このID が BASIC 領域とシステム BIOS ROM の中間付近に 位置しているらしいことはわかっています 正確には不明)。このように、機 種によっては不具合が出る場合がある意に十分注意して使ってください。 なお、 MEL WARE と MemoryServerII では、このID チェックをクリアするオブションがあります。 [72] p.229 p.212

■BASIC 領域を UMB 化するコツ

98 シリーズでは今機械で共通して、UMA 額域のE8000h 以降の約ら4KB は N88-BASIC ROM が削り当でられています。この BASIC 領域は BASIC インターブリタと BASIC 割即ルーチンの2 つの領域に分けられます。ただし BASIC 領域の詳糊なアドレスや機能については非公開になっていて、しかも 機種によって異なります。



したがって、使用する機器環境・ソフト環境に応じて、UMB 化する BASIC 領域の微調整が必要な場合があります。次の表は BASIC 領域を UMB 化する ときの目安です。ご使用の環境で動作チェックをし、問題があれば次々に UMB 化する範囲を狭めていくなどの調整を行うとよいでしょう。

/1 指定	確保できる容量	補 足
/I=E800-FCFF	86KB	マニアックな人向けの領域
/I=E800-F8FF	69KB	"
/I=E800-F800	65KB	"
/I=E800-F5FF	57KB	DOSSHELL を使用する場合はこの指定にする
/I=E800-F400	49KB	PC-980INS/T以降の機種ではこの指定にする
/i=E800-F31F	45KB	BASIC インタープリタの領域
/I=E800-F300	44KB	もっとも安全で控えめな領域



現在、約100KBのUMBが確保されています。CONFIG.SYSとAUTOEXEC. BAT の中からいくつかのプログラムを UMB にロードしましょう。

CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT を次のように修正します (網掛け部分 が修正個所)。

・修正後の CONFIG SYS

FILES=30 BUFFERS=10 FCBS=1 SHELL=¥COMMAND.COM /P DEVICE=A:\text{YDDS\text{YHMEM SYS}} DEVICE=A:\times DEVICE=A:\time DEVICEHIGH =A:\(\forall DOS\(\forall KKCFUNC.SYS\) DEVICE=A: YDOSYNEGAIK1 DRV DEVICE=A: YDOSYNECAIK2.DRV A: NECAI SYS

DOS=HIGH, LIMB →修正後の AUTOEXEC BAT

@ECHO OFF PATH A:¥DOS:A:¥ SET TEMP=A:\u00e4DOS SET DOSDIR=A:¥DOS LH DOSKEY /INSERT MOUSE /R

解説

■UMB を活用する 2 つのコマンド

UMB 領域を確保しただけの状態では何のメリットもありません。この ITMB 節域にプログラムをロードすることで、コンベンショナルメモリを節約 できるようになります。IIMBにプログラムをロードするには、次の2つのコ マンドを使用します。

DEVICEHIGH



デバイスドライバを UMB にロードするための CONFIG.SYS コマンドです。 次の入力例では、PRINT.SYS を UMB にロードしています。なお、メモリ マネージャ (MS-DOS では EMM386.EXE) や日本語入力プログラム (ATOK 8 や NECAL など) は、DEVICEHIGH 指定するとハングアップする場合があ るので注意してください。

● ☆ :DEVICEHIGH=デバイスドライバ 入力(例 : DEVICEHIGH=A:\(\psi\) \(\psi\) \(\psi\)

/LOADHIGH (LH)

TSR (常駐型プログラム) を UMB にロードするための MS-DOS コマンド です。LOADHIGH は略して LH と入力することもできます。次の入力例で は、DOSKEY コマンドを UMB にロードしています。

書式 :LH TSR名

A THRI LIH DOSKEY /INSERT

■UMB 活用の 3 法則



DEVICEHIGH や LH コマンドを実行したときに、UMB はどのように使わ れるのでしょうか。実は MS-DOS が UMB を使うときには、次の3 つの法則 があります。

/最大サイズの UMB ブロックから使う

UMB の総容量が 100KB あるとします。通常は UMB は何個かのブロック にわかれています。このとき MS-DOS は複数のメモリブロックの中から、最 大サイズのものから優先して使いますから、次ページの図では4番目のUMB ブロック (57KB) が最初に使われます。たとえばここに 40KB のブログラム をロードすると、残りは 17KB (57KB~40KB=17KB) になります。したがっ て次にブログラムをロードするときには、1 番目の UMB ブロック (32KB) が 使われることになります。

```
VMAP Version 2.01 Copyright (C) 1989-91 by c. mos
addr PSP blks size owner/parameters
                                      hooked vectors
D002-D7FE 1
           32704 (free) ***
                             - 1番目のフロック
DC02-DCFE 1 4032 (free) -
                             - 2番目のブロック
            8128 (free) - 3番目のブロック
DE02-DFFE 1
B802-F600 1 57312 (free) 4 番目のフロック
                  --- UMB total: 100 KB ---
0586 sys 1
            1808 himem
                                       DC
           7968 emm386
05F8 sys 1
                                      1F 4B 67
07EB sys 4 33344 (config)
1013 <-- 3 2960 command
                                      22 23 24 2E 2F
10CF-9FFF 1 586480 (free)
```

/他の UMB ブロックにまたがってロードできない

たとえば、30KB のデバイスドライバを DEVICEHIGH で指定したとします。このとき UMB ブロックの中に、30KB 以上の UMB ブロックがないと自動的にコンベンショナルメモリにロードされてしまいます。 UMB の総容量が多くあっても、UMB ブロックが上分なサイズでなければ意味がないのです。 複数側の種切れの UMB ブロックをつなぎ合わせてロードすることはできません。したかって、できるだけ走蔵した UMB はなわち大きいサイズの UMB ブロック を確保することが承要しなります。

/UMB ブロック内では下位アドレスから使う

ある UMB ブロックにブログラムをロードする場合は、下位のアドレス位 置から使用されます。

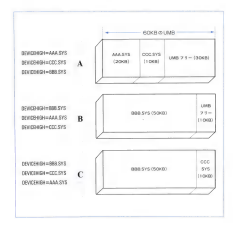
■効率的なロード方法

南遠した「UMB 活用の3法則」を理解すると、プログラムをロードすると きの順番が重要であることがわかります。たとえば、現在60KB の連続した UMB プロックが1 側あるとします。ここに次のような3つのデバイスドライ バをロードするときの、順番を考えてみてください。

94 第1章 MS-DOS Ver.5.OA を徹底活用する

```
DEVICEHIGH=AAA.SYS - 20KB
DEVICEHIGH=BBB.SYS - 50KB
DEVICEHIGH=CCC.SYS - 10KB
```

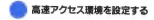
このケースでは次の[C] バターンの順序で DEVICEHIGH を記述すると、 効率的に UMB を使うことができます。





便利な機能を付加する

ここでは MS-DOS の操作環境を快適にするための設定について解説します。



ディスクアクセスをできるだけ高速に行えるよう設定しましょう。

操作

CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT を次のように修正します。

・修正前の CONFIG.SYS

FILES=30

BUFFERS=10

FCBS=1 SHELL=¥COMMAND.COM /P

DEVICE=A:\DOS\HIMEM.SYS

DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4EMM386.EXE /P=256 /UMB

DEVICE=A:\(\foatigmax\) DOS\(\foatigmax\) SMARTDRV.SYS 1024 128 /E

DEVICE=A:\vDOS\vKKCFUNC.SYS

DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4NECAIK1.DRV

DEVICE=A: YDOSYNECAIK2.DRV A: NECAI.SYS

DOS=HIGH, UMB



○修正後の CONFIG.SYS

```
FILES=30
 BUFFERS=30 ◆ バッファ数を増やす
FCBS=1
SHELL=¥COMMAND.COM /P
DEVICE=A: ¥DOS¥HIMEM.SYS
DEVICE=A:\vDOS\vEMM386.EXE /P=256 /UMB
DEVICE=A:VDOSVSMARTDRV.SYS 3072 128 ◆ キャッシュ容量を増やす
DEVICE=A:WDDSWRAMDISK SYS 1024 RAM ティスクを作る
 DEVICE=A: YDDSYKKCFUNC SYS
DEVICE= A: ¥DOSYNECAIK1 DBV
DEVICE=A: YDOSYNECALK2 DRV A: NECAL SYS
 DOS=HIGH LIMB
```

→修正前の AUTOEXEC.BAT

@ECHO OFF PATH A: YDOS; A: Y SET TEMP=A: YDOS

SET DOSDIB=A: YDOS



●修正後の AUTOEXEC.BAT

```
@ECHO OFF
PATH A:\DOS:A:\
SFT TEMP= D:¥ ・ 作業領域をRAM ティスクに設定
SET DOSDIR=A:\U00e4DOS
FASTOPEN A:=100 + ティレクトリ情報のキャッシンク
```

解説

■高速化のための3つのポイント

ここでの作業は次の3点がボイントになります。

/キャッシュバッファ容量を増やす

ディスクバッファ (BUFFERS) とディスクキャッシュ容量 (SMARTDRV. SYS) を増やすことで、ディスクに対する歳み書きが高速になります。また SMARTDRV.SYS から/E を取ることで、EMS のページングを省略でき、高速になります。

─時作業領域をRAMドライブにする

MS-DOS コマンドの一時作業領域 (テンホラリファイル) の作成場所を RAM ディスク (RAMDISK SYS) に設定することで、MS DOS コマンドの バイブ処理(;) /SORT コマンド/DOSSHELL の切り替えなどが高速になり ます。

/ディレクトリ情報をキャッシングする

FASTOPN コマンドは指定ドライブのディレクトリ情報(ファイル名・ディレクトリ名・セクタの配置情報など)をメモリ上に記憶します。これによって目的のファイルに高速にアクセスできるようになります。

98



ワンタッチで高速リブートする

必要なときにワンタッチで高速にリセットできるように、リブートユーティ リティ「HSB.EXE」を CONFIG.SYS に登録しましょう。

①HSB.EXE の入手

バソコン通信のホスト局 (PC-VAN や NIFTY-Serve) から HSB.EXE を ダウンロードし、解凍(展開)します。ここでは解凍した HSB.EXE を、サ ブディレクトリ「A:¥UTLTY」にコピーします。

2 CONFIG SYS への登録

CONFIG.SYS に次の1行を追加します。リセットボタンを押し、再起動す ると、HSB EXE が MS-DOS に認識されます。

DEVICE=A: ¥IITI TY¥HSR EXE VII X

3 高速リブートの実行

MS-DOS が起動している状態で、 cm + cm + DE キーを押します(MS-DOS のコマンドラインから HSB と入力してもリブート可能)。

解説

■HSB.EXE とは

HSB.EXE (作者: Masao 氏) は、高速リプートユーティリティ (起動してい る MS-DOS からメモリチェックや周辺機器チェックを省略して高速に再起動 するブログラム) です。HSB.EXE は、PC-VAN や NIFTY-Serve で無料で 入手できるフリーソフトです。PC-VANでは98CLUB (L98CLUB→7→2→2)

→#172)に登録してあります。

また。ダウンロードしたファイル (HSB31EXELZH) はデータ圧縮した状 態なので、元に戻す(解凍)にはアーカイバーソフト「LHA.EXE」(作者: 吉 韓栄泰氏) が別途必要です。LHAも、PC-VAN や NIFTY-Serve で入手で きるフリーソフトです.

🥏 ファイル削除トラブルを防ぐ

A ドライブと B ドライブのファイルを間違って削除してしまったときに復 活できるよう、AUTOEXEC.BAT に MIRROR コマンドを登録しましょう。

操作

AUTOEXEC.BAT を次のように修正します。

@ECHO OFF PATH A:\DOS:A:\

> SET TEMP=A:\u00e4DOS SET DOSDIR=A:\u00e4DOS

MIRROR /TA /TB - この1 行を追加

解説

■MIRROR コマンドとは

MIRROR を実行するとメモリ上に常駐し、指定したドライブでのファイル 削除を常に監視します。削除が実行されると指定ドライブに PCTRACKR. DEL というファイルに内容を記録します。このファイルは UNDELETE コマントで削除ファイルを検済するときに使われます。たとえば C: ¥ABC.TXT というファイルを削除してしまった後に復活させるには次のように機作します。

- ①「UNDELETE C: ¥ABC.TXT : 」と入力
- ②「復元しますか?」と表示されたら、[Y] を入力

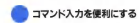
ただし、MIRROR コマンドは必ずしも方能ではありません。削除後にひん はんにディスクを読み書きすると復活できなくなる場合があるので、データの バックアップは常に必要です。

■MIRROR の常駐エリア





MIRROR 生実行時に UMB に 12KB 以上の空きを見つけると、自動的に UMB に常駐する作組みになっています。ただし、INSTALL (CONFIG コマ ンド) で MIRROR を指定するとエラーになります。INSTALL が強制的にコ ンペンショナルメモリにロードしようとするためです。



過去に入力したコマンドを後で呼び出して実行できるよう、DOSKEY コマンドを登録しましょう。

操作

AUTOEXEC.BAT を次のように修正します。

@ECHO OFF

PATH A:\DOS:A:\

SET TEMP=A: ¥DOS SET DOSDIR=A: ¥DOS

DOSKEY /INSERT - 二の1 行を追加

解説

■DOSKEY コマンドとは

コマンドラインからのコマンド人力機能は大変不便です。そこで DOSKEY を組み込むことによって、次のような便利な使い方ができるようになります。

/入力途中のコマンドを編集する

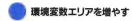
入力中のコマンドの任意の位置にカーソルを移動し、編集できます。カーソル移動は次のキー操作で行います。

キー操作	カーソルの移動先
987 + -	コマンドの先頭に移動
seri + →	コマンドの末尾に移動
→	文字分だけ左に移動
_	文字分だけ右に移動

/過去のコマンド履歴を表示・再利用する

過去に入力したコマンドを利用するには、次のキーで行います。

キー操作	機能
1	コマンド履歴を1つずつさかのぼって表示する
1	コマンド履歴を古い順に1つずつに表示する
ROLL BP	コマンド履歴のもっとも古いものを表示する
ROLL DOMB	コマンド履歴のもっとも新しいものを表示する
1-7	これまで入力したコマンド履歴一覧を表示する
f-8	入力した文字列を含むコマンドを履歴から検索し表示する
1-9	コマンド履歴の中から指定した行番号のものを表示する



バッチファイルで環境変数を多用したいのですが、環境変数エリアが容量不 足になりました。環境変数エリアを 512 バイトに拡大しましょう。

操作

CONFIG.SYS を次のように修正します。

FILES=30 BUFFFRS=10

FCBS=1

SHELL=A:¥COMMAND.COM /P /E:512 ← Eオフションを追加

DEVICE=A:\text{*DOS\text{*HIMEM.SYS}}

DEVICE=A:\text{\text{*DOS\text{*EMM386.EXE}} /P=256 /UMB

DEVICE=A:\timesDOS\timesSMARTDRV.SYS 1024 128 /E DEVICE=A:\timesDOS\timesKKCFUNC.SYS

DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4NECAIK1.DRV

DEVICE=A: YDOSYNECAIK2 DRV A: NECAI SYS

DOS=HIGH, UMB

解説

■環境変数とは

環境変数とは、MS-DOS 管理下で異なるプログラム (またはパッチプログ つム) 同士が連絡用に他う「掲示板」のようなものです。販定値では環境変数 エリアは 256 パイトあります。当然、環境変数エリアを広げるとコンペンショ ナルメモリはその分だけ様くなります。

なお、/E を指定するときには必ず 16 の倍数で指定してください。環境変数 は 16 パイト単位で増減するため、「/E:512」と指定しても 「/E:527」と指定 しても、 確保される環境変数エリアは 512 パイトで、「/E:527」と指定した場 合の残りの 15 KB は、未使用のまま無駄になってしまいます。



複数の FEP を切り替える(1)

- k 郎 Ver 5 を使うときには「ATOK8」、桐を使うときには「松茸 Ver.3」。 MS-DOS コマンドラインでは「AI かな漢字変換」を使いたいと思います。 CONFIGSYSとそれぞれの起動用バッチプログラムを作成しましょう。

TCONFIG SYS への FFP 登録

CONFIG.SYS に次の3種類の FEP (日本語入力プログラム)を登録します。

CONFIG.SYS FILES=30

BUFFFRS=10

ECRS=1

SHFLL = A: ¥COMMAND.COM DEVICE= A: ¥DDSVHIMEM SYS

DEVICE=A:\(\forall \text{DOS\(\forall \text{FMM386.EXE}}\) /P=256 /UMB

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8R.SYS

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8FX SYS DEVICE=A:\text{YM6\text{YM6\text{YM7} MTK3A.DRV A:\text{YM6 /ZA:\text{YM6/G/N/P \text{F/P \cdot /S1}}

DEVICE=A: ¥M6¥MTTK3B.DRV

DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4NECAIK1.DRV AIかな漢字室機 DEVICE=A:\(\pm\)PDG\(\pm\)PCAIK2 DRV A:\(\pm\)PCAI.SYS

DOS=HIGH, UMB

2-太郎 Ver.5 の起動バッチ作成

次のような一太郎 Ver.5 起動用のバッチファイルを作成します。

©TARO.BAT

@ECHO OFF

SELKKE 1 ◆ ATOK8の選択 JXW 一大部 Ver.5 の起動

◆ AIかな漢字変換の選択 SELKKC 3

松茸 Ven 3

③桐の起動バッチ作成

次のような桐 Ver.5 起動用のバッチファイルを作成します。

→KIRI5.BAT

@ECHO OFF

SELKKC 2 松雅 Ver 3 の減級

CD A: ¥KIRIV5

kiri 桐の起動

CD A:¥

SELKKC 3 AIかな。至空変換の選択

解説

■複数の FEP の登録 (7.105)

MS-DOS Ver.5.0 対応の FEP であれば、CONFIG.SYS に複数種類を登録 できます。ただし、その分だけコンベンショナルメモリや EMS メモリは稼く なります。また、複数の FEP を登録する際には、FEP 行の先頭に KKCFUNC SYS (FEP 監視プログラム) を登録する必要があります。

■FEP の選択方法

複数登録してある FEP から、目的の FEP を選択するには SELKKC コマン ドを使います。通常は「SELKKC 2 」」のように FEP 番号を指定します。 FEP 番号は CONFIG.SYS に登録した順に割り振られます。割り振られてい る FEP 番号を確認するには、「SELKKC /S ! 」」と入力します。

A: #>SELKKC /S

- 日本語変換システムATOK8 Ver 1.88 松茸 Ver3.71
 - NECAI Ver1.00

現在活動可能な'かな漢'は1です。



複数の FEP を切り替える(2)

- 太郎 Ver.5 起動時に「ATOK8」を組み込み、終了と同時に ATOK8 をメ モリ上から解放したいと思います。一太郎起動用バッチブログラム「TARO. BAT」と、定義ファイル「ATOK8.FEP」を作成しましょう。

①定義ファイルの作成

次のようた定義ファイル「ATOK8.FEP」をサブディレクトリ「A:¥ATOK 8. にエディタで作成します。

ATOKB.FEP

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8A.SYS /UCF=A:\ATOK8\ATOK8.UCF

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8B.SYS DEVICE= A: ¥ATOK8¥ATOK8FX SYS

う記動用バッチの作成

次のような起動用バッチブログラムをエディタで作成します。

⊋TARO.BAT

@FCHO OFF

ADDDRV A:¥ATOK8¥ATOK8.FEP - ATOK8の組み込み ATOK 8 (DISSIS

- 大郎 Ver.5 の起動 JXW.

DEL DRV

解説

■ADDDRV/DELDRV 使用時の注意点



ADDDRV で組み込めるのはキャラクタ系デバイスドライバ (1文字単位で データを送るタイプ: MOUSE SYS/RSDRV SYS など) だけです。プロック 系デバイスドライバ (まとまった単位でデータを送るタイプ:EMM386.EXE/ RAMDRV.SYS など) は使用できません。また、1 つのバッチファイルの中で 2回以上連続してADDDRV/DELDRVを使うとメモリが解放されずに、フ リーエリアが狭くなる場合があります。



AUTOEXEC.BAT 実行時の表示を消す

AUTOEXEC.BAT の1行目に「ECHO OFF」を登録しているのに、「ECHO OFF」という文字と、起動時の MIRROR コマンドのメッセージが表示されま す。これらがすべて表示されないように設定しましょう。

→AUTOEXEC.BAT 実行時に表示されるメッセージ

Command 0"-9"s> 5.889 AXECHO OFF — ECHO コマンドの表示 削除追跡ソフトウェアを組み込みます。 下記のドライブをサポートしています: ドラグ A - 既定ファイルをセーブしました。 ドラグ B - 既定ファイルをセーブしました。 ドラグ C - 既定ファイルをセーブしました。 MIRROR コマンドの表示 組み込みは完了しました。

AUTOEXEC.BAT を次のように修正します。

・修正前の ALITOEXEC BAT

ECHO OFF

PATH A:¥DDS:A:¥

SET TEMP=A: VDOS

SET DOSDIR=A: ¥DOS



→標正後の AUTOEXEC BAT

@ECHO DEE ◆ 先頭にはをつける

PATH A:\DOS:A:\

SET TEMP=A:VDDS

SET DOSDIR=A:¥DOS

MIRROR /TA /TB /TC) NUL - NUL テバイスを指定する

解説

■補助コマンド「@」とは

「ECHO OFF」を指定していないパッチプログラムでは、現在実行中の命令行が動画に逐一表示されます。「ECHO OFF」を指定すると、実行中の命令行は表示されなくなります。ただし、既定値は「ECHO ON」なのて、最初の「FCHO OFF」という命令はだけは表示されてしまいます。

そこで、MS-DOS Ver.5.0 から用意された棚助コマンドに「 0 」があります。 バッチファイルのコマンドの先頭に「 0 」を付けると、その行のみを両面に表 示しなくなります。一般的には「 0 ECHO OFF」という使い方をしますが、 他のコマンドの先頭に付けてもかまいません。

■NUL デバイスの活用

MS-DOS ては「NUL」という英字には、ダミーデバイスが割り当てられて います。ダミーデバイスとは「ゴミ箱」「ブラックホール」のようなもので、 主に次の使い方があります。

/コピーした結果を捨てる

たとえばディスクキャッシュに辞書ファイルを読み込ませるには、次のよう に入力します。

COPY ATOK8.DIC NUL

これでディスクキャッシュをロックすれば、高速に日本語人力ができるよう になります。このとき NUL にコピーしたはずの ATOKR.DIC は、どこにも 書き込まれていません。ブラックホールにコピー結果を捨てたことになります。 /コマンドからのメッセージを非要派にする

コマンド実行時に「○○個のファイルをコビーしました」などというメッセージ表示を消すには、次のようにリダイレクト機能()記号)を使って NUL デバイスを指定します。

COPY ATOK8.DIC B: > NUL 🚚



複数の CONFIG.SYS を切り替える

Windows3.1 や一大郎 Ver.5 を起動するときには、それぞれ専用の CONFIG. SYS と AUTOEXEC.BAT で再起動したいと思います。 MS-DOS の持つリ プートコマンド 「CHGEV」を使って、再起動用のメニューハッチプログラム を作成しましょう。

操作

①CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT の作成

- ・「A: ¥ WINDOWS」に Windows 起動用の CONFIG.SYS と AUTOEXEC. BAT を作成します。
- 「A: ¥TARO5」に一太郎起動用のCONFIG.SYSとAUTOEXEC.BAT を作成します。

*このとき各 AUTOEXEC.BAT には目的のアブリケーションを起動する コマンドを記述してください。また AUTOEXEC.BAT の末尾には 「CHGEV /S」を記述してください

②メニューバッチプログラムの作成

エディタで次のようなバッチブログラム「XMENU.BAT」を作成します。

→XMENU.BAT

```
@ECHO DEE
 :選択
 ECHO¥
 ECHO ◆◆◆ リブートメニュー ◆◆◆
 ECHO¥
 FCHO gla 一大郎 Ver 5
 ECHO «2» Windows3.1
ECHO «O» 終了
ECHO¥
ECHU¥
 ECHO¥
BATKEY 0 番号を入力してください )
 IF ERRORLEVEL 3 GOTO 選択
 IF FRRORI EVEL 2 GOTO Windows
 IF ERRORLEVEL 1 GOTO 一太郎
 IF FRRORIEVEL O GOTO 終了
 :WINDOWS
 CHGEV A: ¥WINDOWS
GOTO 選択
:一太郎
 CHGEV A: ¥TARO5
 GOTO 選択
 :終了
 FXIT
```

解説

■CHGEV の隠しオプション



CHGEV はリブート用のコマンドです。通常は DOSSHELL からのみ使う サブコマンドです。隠しオブションとして、次の4つがあります。

オプション	表 能
/N	ノーマルモードに切り替えてリブートする
/H	ハイレゾリューションモードに切り替えてリブートする
/s	CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT を元に戻してリプートする
/M	ハードディスクの起動メニューを表示する

「CHGEV A: ¥WINDOWS ■」などと入力すると、指定したバスにある CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT でリプートします。このとき、起動ドラ イブのルートディレクトリに元からあった CONFIG.SYS と AUTOEXEC. BAT は披張 F 「CHG」にリネームされ、代わりに指定したバス上の CONFIG. SYS と AUTOEXEC.BAT が複写されています。元の状態に戻すには 「CHGEV /S ■」を実行します。

CHGEV はリセットに時間がかかるという欠点があります。99 ページで紹介した HSB.EXE を使って高速リブートするには、次の手順で操作します。

⊕CONFIG.SYS ヘ「DEVICE=HSB.EXE V Y-」という1行を追加します。

②サブディレクトリ「A:\FENV」に次のようなファイルを作成します。

CONFIG.WIN ・ Windows 起動用の CONFIG.SYS

AUTOEXEC.WIN ・ Windows 起動用の AUTOEXEC.BAT

CONFIG.JXW ← 一太郎起動用の CONFIG.SYS

AUTOEXEC.JXW ← 一太郎起動用の AUTOEXEC BAT

**ファイル拡張子にそれぞれ任意の英字を指定する点がポイントです

③AUTOEXEC.BAT に次の2行を追加します。

SET HSBEXT=AAA → 両起動の際に一時的に作るファイルの拡張子を指定 SET HSBDIR=ENV → ファイルが絡締されているティレクトリを指定

⊕一大郎を起動するには「HSB A:JXW。」と入力します。Windows を起動するには「HSB A:WIN」」と入力します。このように HSB の後に、ドライブ名と拡張子を指定する点がポインドです。この起動コマンドを前途の起動用メニューバッチに組み込めば、超高速リプートメニューができあがります。



ここでは、MemoryServerIIを使って最適な動 作環境を設定するまでを、徹底的に解説します



MemoryServerllを インストールする

ここでは、MemoryServer II を MS-DOS と Windows にインストールする までを解説します。



フルオートインストールを実行する

MemoryServer II を「フルオートインストール」(簡易組込) アハードディ スク (ここでは A ドライブ) にインストールしましょう。

①インストーラの起動

- ・フロッピーディスク装置に MemoryServer II 実行用ディスクをセットしま · d .
- リセットボタンを押します。

→インストーラを起動する



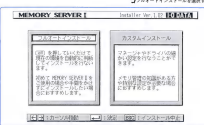
2 ドライバのインストール

- ・メインメニューから「ドライバのインストール」にカーソルを移動し、 キーを押します。
- ・接続されているディスク装置一覧が表示されるので、MemoryServerIIをイ ンストールするディスク (ここでは IDE ハードディスク #1) にカーソル を移動し、 2 キーを押します。
- ・起動可能なバーティションが表示されるので、目的の領域(ここでは①:MS) -DOS Ver.5.0) にカーソルを移動し、 リキーを押します。
- 「ドライバのインストールを実行します」と表示されるので、。 キーを押 します。

③インストール方法の選択

バソコンが再起動し、インストール方法の選択画面が表示されます。ここで は「フルオートインストール」にカーソルを移動し、「ジェーを押します。

○フルオートインストールを選択する



4 インストールの実行

- ・ハードウェア環境・ソフトウェア環境の解析が実行され、最後にメモリの制 リ振りが自動的に行われます。このまま 2 キーを押すと、MemoryServer II のシステムファイルがハードディスクに転送されます。
- インストールが終了したら、フロッピーディスクを抜いてリセットボタンを 押します。



解説

■2 つのインストール方法

MemoryServer II では、次の2種類のインストール方法が用意されています。 どちらを選んでも、詳細な設定を行うには後で CONFIG.SYS の修正が必要に なるので、操作例ではフルオートインストールを選択しています。

/フルオートインストール

現在の環境 (CPU の種類・MS DOS バージョン・Windows の有無・プロテクトメモリの容量など) を解析し、ファイル転送と最適な CONFIG.SYS の自動作成を行います。

/カスタムインストール

メモリマネージャの詳細なセッティングを行いながら、ファイル転送と CONFIG.SYS 作成を行います。

■自動作成される CONFIG.SYS

現在、PC-9821As (i80486DX、33MHz) には 14MB のプロテクトメモリ、IDE 型ハードディスク (240MB) と SCSI 型ハードディスク (270MB) が装着されています。そして A ドライブには Windows 3.1 がインストールされています。この状態でフルオートインストールを実行すると、次のような CONFIG.SYS が作成されます。

→ CONFIG.SYS

DEVICE=A:¥MDEV¥IOSPRO¥VMM386.EXE /I /U → VCPI 対応のメモリマネーシャ DEVICE=A:YMDEVVIOSPROVDC10.EXE 3072 /W=2048 ← ティスクキャッシュ

DEVICE=A:¥MDEV¥IOSPRO¥IOS10.EXE 1536 /X ← RAM ₹ 4 3.2

RHFFFRS=20

FILES=30

FCBS=1

SHELL=¥COMMAND COM /P DEVICE=A: \DOS\KKCFUNC.SYS

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8A SYS /LICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8 LICE

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8B.SYS

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8EX SYS

DOS=HIGH, UMB

AUTOEXEC.BAT

A:¥MDEV¥IOSPRO¥DPMI32 FXF ← DPMI# - べの起動

@ECHO OFF

PATH A:¥DOS:A:¥: A:¥MDFV¥IOSPRO → バスのiBto

SET TEMP=A:¥DOS

SET DOSDIR=A:¥DOS

なお、CONFIG.SYS にあらかじめ登録してあるメモリドライバは、無効に なります。たとえば、EMM386.EXE と SMARTDRV.SYS が登録してあると します。フルオートインストールを実行すると、EMM386.EXE には REM が 付けられて、注釈行になります。そして SMARTDRV SYS は削除されます。

○卑行前

DEVICE=A:\times DOS\times EMM386.EXE /P=256 /UMB

DEVICE=A:\(\pm\)DS\(\pm\)SMARTDRY SYS 2048 128



①実行後



ユーティリティを Windows にインストールする

MemoryServer II は Windows 上からディスクキャッシュや RAM ディスクをコントロールできます。ここではそのためのユーティリティ(デバイスコントロール)を、Windows3.1 にインストールしましょう。

操作

1インストーラの起動

- ・Windows3.1 を起動します。
- ・フロッヒーディスク装置 (ここではCドライブ) に MemoryServer II ディス クをセットします。
- ・プログラムマネージャから [アイコン (F)] → [ファイル名を指定して実行 (R)] を選択します。
- 「C:¥IOSPRO¥WSETUP.EXE」と入力し、[OK] ボタンを左クリック します。





2ユーティリティの転送

- ・インストール先を指定するウィンドウが表示されます。ここではそのまま[インストール開始] ボタンを左クリックします。
- ・インストールの終了メッセージが表示されたら、[OK] ボタンを左クリックします。

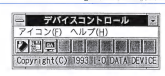


解説 ■デバイスコントロールとは

[Ja] p.138

この操作を実行すると、Windows に「MemoryServer II」というグループ が新たに作成されます。このグループに入っている「デバイスコントロール」 アイコンを左クリックすると、次のようなウィンドウが起動します。

⇒デバイスコントロールに含まれるユーティリティ



デバイスコントロールでは、次のユーティリティを選択できます。

ユーティリティ	機能	
IOS10 の設定	RAM ディスクの容量を変更する	
DC10 の設定	ディスクキャッシュの容量を変更する	
解像度の切り替え	GA-I024A/I280A の表示解像度を変更する	



MemoryServer II は SASI/SCSI/IDE の 3 タイプのハードディスク BIOS ROM の移動に対応するなど、UMB の活用という点ではもっとも優和たメモリマネージャです。

MemoryServerII て UMB を活用するには、次の2 つの方法が選択できます。

/ユーティリティ「OPTUMB」を使う(方法 1)

MemoryServerII 付属のOPTUMB.EXE は、UMB の設定と設定された
UMB へのプログラムのロードを行うユーティリティです。OPTUMB はハート環境をソフト環境を自動認識した上で作業を行うので、指定してはならない
領域を UMB 化するなどのトラブルを自動的に避けてくれます。アイスト
のリファレンスと「こらめっこ」せずとも、高度な UMB 設定ができます。UMB 設定に関しては全前的に OPTUMB を使った方が便利です。

/エディタで CONFIG.SYS を編集する (方法 2)

エディタからCONFIG.SYS やAUTOEXEC.BAT を編集するオーソトッ クスな方法です。OPTUMBではフォローしきれない側かな設定を短時間に 行える点がメリットです。ただし、ハート環境やソフト環境による設定の違い を考慮しなければならず、リスクも大きいと耐えるでしょう。

ここでは「方法1」をメインに解説します。



使用可能な UMB を調べる

現在、PC-9821As (i80486DX、33MHz) には 14MB のブロテクトメモリ、IDE 型ハードディスク (240MB) と SCSI 型ハードディスク (270MB) が装着され ています。このときのUMBの状態を調べましょう。

①UMB の容量表示

MS-DOS のコマンドラインから「MSTAT /U21」と入力します。

○UMB の容量・アドレスを表示する

UMB情報 アドレス	サイズ	ID	名前	
DØØ1~DYFD DDØ1~DFFF	32728 Ø7FD8h 12272 Ø2FF8h		未使用 ************************************	1番目のUMBブロック 2番目のUMBブロック

②UMB の内容表示

- 「INSPECT 」」と入力します (ユーティリティの起動)。
- 「[M] メモリ」→「UMB」→「[M] メモリマッブ」を選択します。
- ·終了するには、 ESC → ESC → ESC → f-4 を押します。

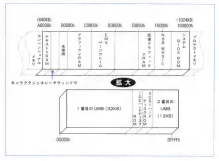
※MSTAT, INSPECTは、MemoryServerIIに付属するメモリ表示 ユーティリティです



解説

■UMB の分断状況

この結果を見ると、UMB の総容量は約44KB ありますが、2つのブロック (32KB と 12KB の 2 ブロック) に分断されているのがわかります。



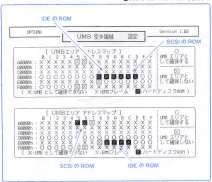


OPTUMB を使って UMB を設定する

SCSI 型ハードディスクと IDE 型ハードディスクの BIOS ROM を次のアド レスに移動し、D0010h~DFFFFh までの約64KB を連続した UMB ブロック にしましょう。ここでは UMB 活用ユーティリティ「OPTUMB」を使います。

ROM 種類	移動元アドレス	移動先アドレス	
SCSI-HDD	DC000h~DCFFFh	A5000h~A6FFFh	
IDE-HDD	D8000h~DBFFFh	E9000h~ECFFFh	

→SCSI と IDE の BIOS ROM を移動する





- ・コマンドラインから「OPTUMB Jack力します。
- ・機能説明が表示されるので、シューを押します。
- ・次の図のようなメニューが表示されるので、「UMB 空き領域設定」にカー ソルを移動し、。 キーを押します。

☑ 「UMB空き領域設定」を選択する



②UMB の自動チェック実行

- ・修正対象となる CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT があるドライブが表示されます。ここでは「はい (次に進む)」にカーソルを移動し、「。 キーを押します。
- 「再起動を行いますがよろしいですか」と表示されたら、「はい (再起動を 行う)」にカーソルを移動し、。 キーを押します。
- 「何かキーを押してください」と表示されたら、。 キーを押します。
- 確認画面が表示されたら、。キーを押します。

※これで MS-DOS はリセットがかかり、再び OPTUMB が起動します。 もしメニューブログラムなどが自動起動するようになっていたら、それらを終 了して MS-DOS ブロンブトを表示してください

③Windows 使用の設定

「Windows を使用しますか?」と表示されます。この CONFIG.SYS 環境

下で Windows を使用するなら、「はい (Windows を使用する)」にカーソルを移動し、 ③ キーを押します。

④IDE 型ハードディスク ROM の移動

- 「EMS フレームを移動します」と表示されたら、 しまーを2回押します (これでEMS ページフレームを移動しないことになる)。
- 「ハードディスクの BIOS ROM を移動します」と表示されたら、 コキーを押します。
- ・点滅している4つの会記号がIDE ハードディスクの BIOS ROM です。
 申一を1回押すと、IDE ハードディスクの BIOS ROM は E9000h~ECFFFh に移動します。
- ・ 二 キーを押します (これで移動が終了する)。





⑤SCSI型ハードディスク ROM の移動

- ・ 沈に点滅している2つの☆記号が、SCSI ハードディスクの BIOS ROM です。 ← キーを 14 回押すと、SCSI ハードディスクの BIOS ROM は A5000 h~A6FFFh に移動します。
- コキーを押します(これで移動が終了する)。



6 設定内容の登録

- ・VMM386.EXE のオプション (設定前と設定後の比較) が表示されます。OK なら「はい(設定を行う)」にカーソルを移動し、「リキーを押します。
- 「再起動を行いますので、何かキーを押してください」と表示されたら。 □ キーを押します。
- 確認画面が表示されたら、 コキーを押します。



■OPTUMB の特徴

OPTUMBは、UMB有効活用のための3つの機能を提供します。

/UMB 空き領域設定

UMA 領域 (A0000h~FFFFFh までの 384KB) を検索し、未使用エリアを UMB に設定します。EMS ベージフレームやハードディスク ROM の移動も できます。

/UMB 最適化設定

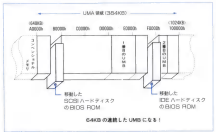
CONFIG.SYS/AUTOEXEC.BAT を解析し、もっとも効率的に UMB が使 用されるようにロードする順番を設定します。

/UMB 空き領域・最適化同時設定

「UMB 空き領域設定」と「UMB 最適化設定」を同時に行います。

■IDE の ROM 移動がもたらすメリット 03 p.86

この操作を実行すると、65KB (D0000h~DFFCFh) と 32KB (ED000h~F4 FFFb) の2つのブロックからなる総容量 96KB の UMB が確保されます。総 容量はそれほど多くないものの、IDE と SCSI を混在した環境で、UMB が細 かく分断されていない点が優れています。また、プログラムのロードが簡単に なります。



■OPTUMB が付加したオプション

操作例ではOPTUMB を使って、CONFIG.SYS の VMM386.EXE のオブ ションを書き換えています。エディタで CONFIG.SYS を編集しても同じこと ですが、OPTUMBを使うと、マニュアルを見ずに複雑な設定ができるメリッ トがあります。ここでは次のような CONFIG.SYS ができあがります (網掛け 部分が新たに追加されたオブション)。

BUFFERS=20 FILES=30

FCBS=1

SHELL = YCOMMAND COM /P

DEVICE=A:YMDEVYIOSPROYVMM386.EXE /I /U=D0-DF. ED-F4 /W=CC

/M=D8:16-E9:DC:8-A5 /NECID

DEVICE=A:\timesMDEV\timesIDSPRO\timesDC10.EXE 3072 /W=2048

DEVICE=A: WMDEVYIDSPRDYIDS10 FXF 1536 /X

DEVICE=A:\DS\KKCFUNC.SYS
DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8\LCF
DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8\LCF
DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8\LCF

DEVICE=A:¥ATOK8¥ATOK8EX.SYS DOS=HIGH. IJMR

各オブションは次のような機能があります。

オプション	重 能
/I	メモリ設定内容を起動時に表示する
/U	指定した領域を UMB に設定する
/W	指定した領域を強制的に EMS ページフレームに設定する
/M	ハードディスク BIOS ROM を指定した領域に移動する
/NECID	N88-BASIC の ROM 領域を UMB にしたとき、NEC 版 Windows が 起動できるようにする (NEC の ID チェック対策)

**オプションの詳しい機能については「リファレンス国」を参照してください。 D.229

98 シリーズの E8000h 以降にある N88-BASIC の ROM は、UMB の対象と しては魅力的な領域です。たとえば E8000h~F5000h を UMB に指定するには、 次のように記述します。

/U=E8-F5

なお、OPTUMBで「Windows を使用する」に設定すると、98シリーズの E8000h 以降にある N88-BASIC の先頭の 4KB (E8000h-E8FFFh) が、UMB に設定できないようになります。MemoryServerIIでは E8000h にハードディ スク ROM を移動したり、UMB を割り付けたりすると、Windows 起動時に ハングアップします。したがって、Windows を使用するなら次のように認定 します。

/U=E9-F5

ただし PC-980IDA では/U=E8-F6 まで設定しても、Windows3.1 を北常に 起動できます。このように機種によっては、OPTUMB の設定を変更しても かまわない場合があります。



UMB にプログラムをロードする

総容量 96KB の UMB に、プログラムをロードしたいと思います。OPTUMB を使ってロードしましょう。

①OPTUMB の起動

- ・コマンドラインから「OPTUMB 💹 』と入力します。
- 機能説明が表示されるので、 コキーを押します。
- 修正対象となるCONFIG SYS と AUTOEXEC BAT があるドライブが表 示されます。ここでは「はい(次に進む)」にカーソルを移動し、 3キーを 押します。
- 確認画面が表示されたら、 = キーを押します。

2 ロードするデバイスドライバの指定

- ・行番号6のDC10.EXE にカーソルを移動し、スペースキーを押します(選 択されると先頭に「*」が付き、行が水色に反転する)。
- ・同口要領で行番号 7 (IOS10.EXE) と行番号 8 (KKCFUNC.SYS) を選択し ます。
- 選択が終了したら、 コキーを押します。

○スペースキーでドライバを選択する



③ロードする TSR (常駐プログラム) の指定

- 行番号11のDOSKEYにカーソルを移動し、スペースキーを押します。
- ・同じ要領で行番号 12 の FASTOPEN を選択します。
- ・選択が終了したら、。 キーを押します。

■スペースキーで TSR を選択する



4 UMB 最適化の実行

- 「再起動を行いますがよろしいですか」と表示されたら、「はい (再起動を 行う)」にカーソルを移動し、 キーを押します。
- ・確認のためのメッセージが何时表示されるので、それぞれ。 キーを押します。
 *これでMS-DOS はりセットがかかり、再びOPTUMB が起動します。
 もしメニュープログラムなどが自動起動するようになっていたら、それらを終了してMS-DOS プロンプトを表示してください。

5UMB へのロードチェック

- ・再起動の確認のためのメッセージが3回表示されるので、それぞれ。 キーを押します (プログラムのロードチェックのために再びリセットがかかる)。
- ・デバイスドライバのロードチェックの結果が表示されます(正常にロードできる行は先頭に「OK」が表示され、ロードできない行は「NG」が表示)。 嫌認したら。『キーを押します。
- ・TSR のロードチェックの結果が表示されます。確認したら 2 キーを押します。



6 UMB の最適化の実行

- ショキーを押すと、再起動します。
- ・確認のためのメッセージが4回表示されるのでそれぞれ: キーを押します。



■自動編集された CONFIG SYS

この操作を実行すると、次のようなCONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATが作成されます(網帯日部分が追加された記述)。

○CONFIGSYS

BUFFFRS=10

FILES=35

FCBS=1 SHELL=A: ¥COMMAND COM /P

DELUCE A LYMPETHUR OPPONING THE

DEVICE=A: YMDEV¥IOSPRO¥VMM386.EXE /I /U=D0-DF, ED-F4 /W=CC /M=D8:16-F9:DC:8-A5 /NFCID

DEVICE= A:\forall A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall LUMB.EXE \textit{ /M \textit{ /B}=1 \textit{ A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall DEVICE A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall LUMB.EXE \textit{ /M \textit{ /B}=1 \textit{ A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall DEVICE A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall LUMB.EXE \textit{ /M \textit{ /B}=1 \textit{ A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall DEVICE A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall LUMB.EXE \textit{ /M \textit{ /B}=1 \textit{ A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall DEVICE A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall LUMB.EXE \textit{ /M \textit{ /B}=1 \textit{ A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall DEVICE A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall LUMB.EXE \textit{ /M \textit{ /B}=1 \textit{ A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall DEVICE A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall LUMB.EXE \textit{ /M \textit{ /B}=1 \textit{ A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall DEVICE A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall LUMB.EXE \textit{ /M \textit{ /B}=1 \textit{ A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall LUMB.EXE \textit{ /M \textit{ /B}=1 \textit{ /A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall A:\forall MDEV\forall IOSPRO\forall A:\forall MDEV\forall A:\forall A:\forall MDEV\forall A:\forall MDEV\forall A:\forall A:\forall MDEV\forall A:\forall MDEV\forall A:\forall A:\forall MDEV\forall A:\forall A:\forall A:\forall MDEV\forall A:\forall A:\forall MDEV\forall A:\forall A:\fora

DEVICE= A:\footnote{\text{MDEV}\footnote{\text{IOSPRO}\footnote{\text{LUMB.EXE}} /M /B=1 A:\footnote{\text{MDEV}\footnote{\text{IOSPRO}}}

¥INS10 FXF 1536 /X

DEVICE= A:\formalev\formalev=\logath{thmb.exe} /M /B=1 A:\formalev=\logath{thmb.exe} /M /B=1 A:\formalev=\logath{thmb.exe} /UCF=A:\formalev=\logath{thmb.exe} /UCF=A:\formalev=\logath{thmb.exe

DEVICE=A:¥ATOK8¥ATOK8B SYS

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8EX SYS

DOS=HIGH, UMB

→ AUTOEXEC.BAT

A: ¥MDEV¥INSPRN¥NPMI32 EXE

@ECHO OFF

PATH A:¥:A:¥DOS:A:¥RATCH:A:¥LITLTY:A:¥MDEV¥IOSPRO

prompt SpSq

SET DIRCMD=/0:-D

SET_TEMP=B:¥

SET DOSDIR=B:¥ MIRROR /TA /TB /TC

A: YMDEV¥IOSPRO¥LUMB.EXE /M DOSKEY /INSERT

A: ¥MDEV¥IOSPRO¥LUMB EXE /M FASTOPEN A: B:

OPTUMB を使って UMB ヘブログラムをロードすると、LUMB.EXE が 使われます。LUMB.EXE は、MS-DOS の DEVICEHIGH や LOADHIGH と同じてす。しかし LUMB.EXE はデバイスドライバをロードする UMB ブ ロックを指定 (/B) できる点が優れています。

(A) A: YMDEVYIDSPROYLUMB.EXE /M /B=1 A:YDDSYKKCFUNC.SYS

なお、MS-DOSのDEVICEHIGH やLOADHIGH とLUMB.EXE は混在 させてはいけません。どちらか一方に統一してください。

■再起動中のハングアップ

OPTUMB はひんばんにハソコンをリブート (再起動) させます。このとき 途中でハングアップしてしまったら、 = キーを押しながらリヤットボタンを 押してください。再びOPTHMBが起動するので、そこで HMB 最適化をや り直します。



目的の UMB ブロックにロードする



UMB に ATOK8B.SYS(終) ISKB) をロードしたいと思います。現在、UMB は2つのブロック (30KB と 41KB) に分けられています。DEVICEHIGH コ マンドでロードすると大きい方の UMB ブロック (44KB) にロードされます。 しかし、ここではかさい方の UMB ブロック (30KB) にロードしましょう。

操作

①UMB ブロックの表示

「LUMB / [一]」と入力します。プロックの切れ目は空自行があります。 プロック番号は下位アドレスの方から 0-9 の範囲で付けます。したがって 30 KBのUMB ブロックは「プロック番号 0」で、44KBのUMB ブロックは 「プロック番号 1」であることがわかります。



②CONFIG.SYS への登録

CONFIG.SYSのATOK8記述を次のように修正します。

少修正前

DEVICE=A:YATOK8YATOK8A.SYS /UCF=A:YATOK8YATOK8.UCF DEVICE=A:YATOK8YATOK8Y.SYS DEVICE=A:YATOK8YATOK8EX.SYS



少修正後

DEVICE=A:*ATOK8

解説

DEVICEINGH コマントを使うと、もっとも大きなUMB カロックから順 に使われます(93 ペーンの UMB の3 表制を参加し、LUMB EXE はロードす る UMB カロックを選ぶことができるので、UMB を戦略的に活用できます。 ちなみに、この操作を実行した後の UMB は次のようによります。

アドレス	サイズ	ID	名前	割込みベクタ
D201~D3D5 D3D6~D47E D47F~D7FD	15696 Ø3D5Øh 27Ø4 ØØA9Øh 1432Ø Ø37FØh	D002 D3D7	"ATOK8B" "hsb " 未使用	6F ◆ ATOK8B.SYS
E901~F4FF UMBの総容	49136 ØBFFØh		未使用 79.9 (B)	
空きUMBの システム設定 コペンショル・UM	合計 63456 バ 最大 49136 バ DOS=IMB	41 (61.9 KB) 47.9 KB)	

■FEPのUMBロード 🕗

通常 ATOK8 や松茸などの FEP (日本語入力プログラム) は、UMB にロードすると、ハングアップするなどの現象が起きやすくなります。ただし、中にはロードしても問題がないと思われるドライバもあります。ATOK8 の場合は、ATOK8 ASYS !以外のドライバ (ATOK8B.SYS/ATOK8EX.SYS) はロードしても、特に開墾は生じません。

132



ディスクバッファを UMB に移動する

現在、ディスクバッファは25 側 (BUFFERS=25) が指定され、約26KBのコンベンショナルメモリが消費されています。この内、24 側を UMB に移動し、1 側をコンベンショナルメモリに確保するように設定しましょう。

操作

①CONFIG.SYS の修正

エディタに CONFIG.SYS を読み込み、BUFFERS 指定を次のように修正します。

BUFFERS=25

1

RHFFFRS=1

②BEX コマンドの登録

エディタに AUTOEXEC.BAT を読み込み、次の1行を追加します。

BEX 24 /H

解 説

■BEX コマンドとは

BEX はディスクバッファを UMB に作成 するユーティリティです。通常は BUFFERS を 1 にして、BEX でそれより大きな側数を指定します。操作例を 実行すると、コンベンショナルメモリは約 24KB 広くなります。

BEX は次のオブションが使用できます。

オプション	入力例	機能
nn	BEX 25	バッファ数を 1~99 の範囲で指定する
/H	BEX 25/H	指定したバッファ数が確保できなかった場合に、 可能な数だけ UMB に確保する
/D	BEX /D :	UMB 上のディスクバッファを削除する
/1	BEX /I:	現在のディスクバッファの状態を表示する
/Ann	BEX /AIO 2	指定したバッファ数 (I~99) を UMB に追加する
/?	BEX / ?	ヘルブメッセージを表示する



便利な機能を使う

ここでは MemoryServer II の持つ便利な機能について説明します。



メモリをとことん節約する

UMB を活用する以外の方法で、コンベンショナルメモリをさらに節約でき るように設定しましょう。

①ハンドル数の指定

VMM386.EXE を次のように修正します。

DEVICE=A: YMDEVYIOSPROYVMM386.EXE /I /U /M /EH=42 /XH=16

②ディスクキャッシュの一部を EMS に移動

DC10 EXE を次のように修正します。

DEVICE=A:\(\pm\)MDEV\(\pm\)IOSPRO\(\pm\)DC10.EXE 3072 /W=2048 /S

③DPMI の停止

DPIMIを使用しない場合は、AUTOEXEC BAT から次の1行を削除しま t.

A: ¥MDEV¥IOSPRO¥DPMI32.EXE



■メモリ節約のポイント

ここでの操作には、次の意味があります。

/ハンドル数の変更 p.229

EMS や XMS にアクセスする際には、ハンドルという「整理券」のような 役割をする番号を使います。あらかじめ何個までの整理券を用意するかを、ハ ンドル数で指定するわけです。ハンドル数が多いと、同時に多くのアブリケー ションからのアクセス要求に応えられます。ただし、EMS や XMS はそれほ ど多数のアブリケーションが同時に使うわけではないので、多くのハンドルは 空いたままになっています。

ハンドルはコンベンショナルメモリ上に作成されるので、この数値を少なく するとメモリ節約になります。この操作例では約128 バイトが節約できます。 /EH は EMS ハンドル数、/XH は XMS ハンドル数を指定します。

/ディスクキャッシュの一部の移動 D.237

DC10.EXE を実行すると、データをキャッシュするバッファ領域と、DC10. EXE自体のプログラムがメモリに常駐します。バッファ領域は既定値では FMB上に確保されます。DC10 EXE 自身はコンベンショナルメモリ上に常駐 します。

さらに DC10 EXE の常駐メモリは、詳しく見るとデータ部とプログラム部 にわかれています。データ部はキャッシュサイズ 32KB につき 16 バイトが使 われます。そこで/Sを付けることによって、データ部のみを EMS 上に移動 できます。ただし、データ部を EMS に移動すると、処理速度はやや低下しま t.

/DPMI の停止

D. 233

MemoryServer II をフルオートインストールすると、AUTOEXEC.BAT の 先頭に DPMI32.EXE (DPMI サーバ) が登録されます。 MemoryServer(IIIバー ジョンの製品)では VMM386.SYS に内包されていた DPMI が切り離されたも のてす.

DPMI サーバを必要とするアブリケーションは、まだ少ないのが現状です。 また、Windows3.1 は DPMI サーバを内蔵しているので、DPMI32.EXE を削 除しても問題ありません。

> ※この他、メモリを節約するには「第1章 MS-DOS Ver.5.OA を徹底 活用する」(p.75) /BEX の活用(p.133) /UMB の活用(p.118) を参考に するとよいでしょう

DOSSHELL から 一太郎を起動できるようにする

操作

CONFIG.SYS を次のように修正します (網掛け部分が追加した記述)。

BUFFERS=10 FILES=35

FCRS=1

SHELL=A: YCOMMAND.COM /P

DEVICE=A:\timesMDEV\timesIOSPRO\timesVMM386.EXE /I /II /X=4096 /T=A:\timesDOS

¥EXTDSWAP.SYS

DEVICE=A: YMDEVYIOSPROYDC10.EXE 3072 /W=2048 /S

DEVICE=A: VMDEV¥IOSPRO¥IOS10.EXE 1536 /X

DEVICE=A: YDOSYKKCFUNC.SYS

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8A.SYS /UCF=A: ¥ATOK8¥ATOK8.UCF

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8B.SYS

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8EX.SYS

DOS=HIGH, UMB

解説

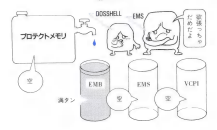
■起動ができない理由



DOSSHELL は起動時に空いているプロテクトメモリすべてを、XMS 規格 が管理するメモリ「EMB」として予約してしまいます。

MemoryServer II はアフリケーションからの要求に応して、プロテクト人モリを EMS/VCPI/XMS などに自動的に配分する使料な機能を持っています。 ところが DOSSHELL のような誘張リなアフリケーションがあると、 MemoryServer II のフレキシブルなメモリ配分が逆にアダとなって、EMS/ VCPI/DPMI に割り当てる人モリがゼロになってしまいます。 このため、一太郎 Ver.5/松 Ver.6 など起動時に必す EMS や VCPI を必要 とするアフリケーションは、DOSSHELL から起動できなくなるわけです。

→DOSSHELL がすべてのプロテクトメモリを独占する



■EMB の上限を定める/X オプション

/X はあらかじめ EMB の上膜を固定してしまう機能があります。/X = 4096 と指定すると、MS-DOS は EMB の容量が 4MB であると判断します。これ によって DOSSHELL 起動時には、EMB として予約されるのは 4MB だけに なります。残りのプロテクトメモリは EMS や VCPI として、自由に使えるよ うになります。DOSSHELL を MemoryServer II で使う場合は必ず必要なオ プションです。

/TはMS-DOS Ver.5.0A の被盤タスクスワップを利用するオプションです。 必ず TEXTDSWAP.SYS」を指定します。なお、/TはEMBの上限を自動 的に設定する機能とあります (/Xと同し機能)。ただし、/Tは上限が大きい ため (搭載するプロテクトメモリに近い容量)、やはリー太郎 Ver.5 が起動で きないなど実質的な効果はありません。したがって、必ず/X の指定とペアで 指定してください。



Windows 上から RAM ディスク容量を変更する

現在 RAM ディスク (IOS10.EXE) には 1536KB が設定されています。これを Windows \pm から一時的に 2MB に変更しましょう。

操作

①デバイスコントロールの起動 D.116

「MemoryServer II」 グルーブから「デバイスコントロール」 アイコン→ 「RAM ディスクコントロール」を選択します。



②RAM ディスク容量の変更

- ・ [RAM ディスクの容量 (S)] には「2048」と入力し、[設定] を左クリック します。
- ・「Windows を再起動しますか」と表示されるので、[はい (Y)]を左クリックします。

*データを保存していないアプリケーションがある場合は[いいえ(N)]を選択し、データを保存してからもう一度①からやり直してください。変更後の容量は電源を OFF (またはリセット) にするまで有効です





ディスクの性能を測定する

現在、B ドライブにはインターフェイスが SCSIII タイプ、データ転送がバ スマスタ方式のハードディスク (270MB) が接続されています。このディスク の性能を INSPECT コマンドでテストしましょう。



①ディスク性能測定の起動

- ・コマンドラインから「INSPECT □」と入力します (メニューの表示)。
- 「[B]性能測定」→「[D]ディスク」を左クリックします。

②ディスク性能テストの実行

- 「[D] ディスク」→「[D] ドライブ変更」を左クリックします。
- 「B: SCSI HDD」を選択し、[□ 選択]を左クリックします。
- 「し」性能測定」を左クリックします。

3 性能測定の終了

- ESC → ESC を選択します。
- · f-4 キーを押します。

解説

■INSPECT コマンドの用途

INSPECT コマンドを実行すると、次の図のようなベース \mathcal{L}_1 一が表示されます。この中の「 \mathcal{M}_1 人モリ」にある UMB マッフは、非常に使用価値が高い使利をエーティリティです。本書裁筆での UMB 解析はこのユーティリティが役に立ちました。 VMM386.EXE 以外のメモリマネーシャでも使うことができます。





それぞれのボタンには次のようなユーティリティが用意されています。

ボタン	名称・機能	用 途			
[0]	DOS	MS-DOS の一般的な情報(CONFIG.SYS の内容など) を表示する			
[P]	プロセッサ	CPU または数値演算プロセッサの性能測定をする			
[B]	性能測定	メモリ・ディスクなどの性能測定をする			
[M]	メモリ	各種メモリ情報を表示する			
[D]	ディスク	ディスクの接続状態やアクセス性能を表示する			
[s]	システム	メモリスイッチの表示・変更を行う			
[U]	補助機能	ファイルの検索・表示・表示形式変更を行う			
[HELP]	説明表示	INSPECT の操作方法を表示する			
[f•4]	終了	INSPECT を終了する			

140



ここでは、32 ビット用のメモリマネージャである MELWARE for Windows を使って最適な動作環境を設定するまでを、徹底的に解説します





MELWARE for Windows をインストールする

ここでは MELWARE for Windows をインストールするまでを解説します。



MELWARE for Windows & インストールする

MELWARE for Windows (以下MELWARE for Winと記述) をハード ディスク (ここでは A ドライブ) にインストールしましょう。なお、ここでは インストール方法は「自動設定」を選択します。



①CONFIG.SYS のチェック/修正

- エディタで CONFIG.SYS を読み込みます。
- ・メモリマネージャをすべて削除し、次のような CONFIG.SYS にします。な お、FEP (日本語入力プログラム) などは行頭に REM 命令を挿入し、一時 的に注釈文に設定しておくとよいでしょう。
- ・CONFIG.SYS を保存したらリセットボタンを押します。

○インストール用の CONFIG SYS

BUFFFRS=20

FILES=30

ECRS=1

SHELL = A: ¥COMMAND COM /P

REM DEVICE=A: YDOSYKKCFUNC SYS

REM DEVICE=A:\u00e4ATOK8\u00f4ATOK8A.SYS /UCF=A:\u00e4ATOK8\u00e4ATOK8.UCF REM DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8B SYS

REM DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8EX.SYS

ラインストーラのコピー

- ・フロッピーディスク装置(ここではBドライブ)に「MELWARE for Windows」ディスクをセットします。
- コマンドラインから次のように入力します。

COPY B: ¥MELSETUP. * A:¥

*3 つのファイルがコピーされます

③インストーラの起動

コマンドラインから次のように入力します。

MELSETUP

「インストールを行いますか?」と表示されたら、「Y」を押します。

4 自動設定の選択

- ・インストール先のディレクトリ名「A:\\MEL4WIN\\」が表示さます。こ こではそのまま。コキーを押します。
- ・メインメニューが表示されたら、「自動設定」にカーソルを合わせて 🔊 キー を押します。

Copyright (C) 1994 MELCO.
>
使用しない/[2048KB] 使用しない/[3072KB]
使用しない/使用する [S216KB]
定例2, F3:設定例3, F4:マニュアル設定
マニュアル設定
ディスクキャッシュ (HYPERDSK.EME)で使用する 容量を指定します

5メモリの配分

- f-4 (マニュアル設定) キーを押します。
- ●を押し、カーソルを「◇ディスクキャシュ」に移動します。
- ・「 ディスクキャシ t」の容量が3072KBになるように → または(+) t ー を押します。
- 「◇UMB機能」は既定値で「使用する」が選択されているので、ここでは そのままにします。
- ・配分が決定したら、 ヨキーを押します。

6 インストールの実行

- 「よろしいですか?」と表示されたら、Yを押します。
- 次の図のようなメッセージが表示されるので、そのまま。 キーを押します。

SYSTEM. INIの32BitDiskAccess=onをoffにします. HPPERDS(使用時は18105を使用する必要があります. SYSTEM. INILSYSTEM. ORGIC 保存されます。 何かキーを押してください

「MELWARE の登録が完了しました」と表示されたら、フロッヒーディスクを抜いてからリセットボタンを押します。

解説

■「MELWARE for Windows」と「MELWARE Ver.5」

1994年9月現在、MELWAREのバッケーシには、「MELWARE for Windows」 と「MELWARE Ver.5」の2種類のディスクが入っています。前者には Windows 環境をより意識した、高速高機能数のメモリマネージャが入っています。 ます。後名は川米の16ビットマシンもその範疇に入れたメモリマネージャが 入っています。

32 ビットマシンをお持ちのユーザーなら、Windows 便用のいかんにかかわらず、「MELWARE for Windows」を選択してください。本書では32 ビットマシンを対象としているため、「MELWARE for Windows」を中心に解説しています。

■WINDOWS, INI 修正のメッセージについて IIII p. 166



MELWARE for Win プディスクキャッシュ (HYPERDSK EXE) を選択 すると操作®のようなメッセージが出ます。HYPERDSK.EXE が、Windows の常設スワッフファイルの32ビットアクセスに対応していないためです。

■2 つのインストール方法

MELWARE for Winでは次の2種類のインストール方法が用意されてい ます。どちらを選んでも、詳細な設定を行うには後て CONFIG.SYS の修正が 必要になるので、操作例では「自動設定」を選択しています。

/自動設定

現在の環境 (CPU の種類・MS-DOS バージョン・Windows の有無・プロ テクトメモリの容量など)を解析し、ファイル転送と最適なCONFIG.SYSの 自動作成を行います。

/オプション設定

メモリマネージャの詳細なセッティングを行いながら、ファイル転送と CONFIG SYS 作成を行います。

■自動作成される CONFIG.SYS

自動設定を行うと、次のような CONFIG.SYS が自動作成されます。また操 作印で REM コマンドを挿入しておいた FEP があれば、REM を削除してお きましょう。

→作成される CONFIG.SYS

FILES=30 RUFFERS=20

DOS=HIGH, UMB

DEVICE=A: ¥MEL4WIN¥MELEMM.386 /HM /M DO, D4, D8, DC

DEVICEHIGH=A: ¥MFI 4WIN¥HYPERDSK EXF. C:3072. CW:3072. DEVICEHIGH= A: YMFI AWINYFYDISK FYF X 2048

FCBS=1

SHELL=A:\COMMAND.COM /P DEVICE=A:\frac{1}{2}\text{DOS\frac{1}{2}}KKCFUNC SYS

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8A.SYS /UCF=A:\ATOK8\ATOK8.UCF

DEVICE=A:¥ATOK8¥ATOK8R SYS

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8EX.SYS

REM & BIRS



Windowsユーティリティをインストールする

Windows 用のユーティリティをハードディスクにインストールしましょう。 なお、この操作は、すでに Windows がインストールされている環境でのみ実 行可能です。

■インストールされた Windows ユーティリティ



操作

①インストーラの起動

- ・フロッピーディスク装置(ここではBドライブ)に「MELWARE for Windows」ディスクをセットします。
- ・コマンドラインから次のように入力します。

MELSETUP ...

- 「インストールを行いますか?」と表示されたら、Yを押します。
- ②メニューの選択
- ・インストール先のディレクトリ名「A: ¥MEL4WIN ¥」が表示さます。こ こではそのまま。 まーを押します。
- ・メインメニューが表示されたら、「Windows ユーティリティのインストール」にカーソルを移動し、レーを押します。

③インストールの実行

- 「よろしいですか?」と表示されたら、 Y を押します。
- · Windows が起動し、インストール先を設定するウィンドウが表示されます。 ここでは、そのまま「継続 (C)] ボタンを左クリックします。
- 「インストールが終了しました」と表示されたら、[OK] ボタンを左クリッ クします。

解説

■MELWARE for Win のユーティリティとは

Windows ユーティリティには、次の14種類のユーティリティが含まれま す。

名称・機能	用 途
リソースモニタ	Windows のリソースの使用状況を表示する
ディスクコピー	フロッピーディスク同士のコピーを行う
ディスクフォーマット	フロッピーディスクの初期化を行う
ファイルシュレッダ	不要なファイルをごみ箱に入れる (不可視属性)
ウィンドウズターミネータ	Windows の終了や再起動を制御する
ファイルクリーナー	ハードディスク上の不要ファイルの検索と削除をする
アイコンコントローラ	アイコンの表示を詳細にカスタマイズする
デバイスドライバモニタ	HYPERDSK と EXDISK の動作状況の表示と修正をする
ルーベ	画面上の指定領域を拡大/縮小表示する
クロック	画面上に時計を表示する
スクラッチバッド	作業中に思いついたアイデアをメモ書きする
ウォールマン	壁紙の表示と設定を行う
デスクスプレッド	仮想デスクトップを複数作成する
ミニランチャ	アプリケーション起動用のミニメニュー



UMB を大胆に使う

MELWARE for Winは、MemoryServerIIに比べるとUMB活用ではや や力不足ですが、「わかりやすさ」と「簡単操作」という点では、一番安心し て使えるメモリマネージャです。



使用可能な UMB を調べる

現在、PC-9821As (i80486DX、33MHz) には 14MB のプロテクトメモリ、IDE 型ハードディスク (240MB) と SCSI 型ハードディスク (270MB) が装着され ています。このときの UMB の状態を調べましょう。

①メモリマップの表示

MS-DOS のコマンドラインから、次のように入力します。

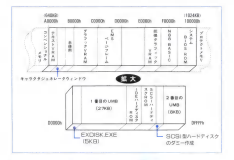
MEL4WIN¥UMBSTAT /U



解説

■UMB の分断状況

この結果を見ると、UMB の総容量は約40KB で、2 つのブロック (27KB と 8KB の 2 ブロック) に分断されているのがわかります。



■ユーティリティを使うためのパス設定

E BES

MELWARE for Winをインストールすると、既定値ではサプディレクト リ「A: Y MEL4WIN」に格納されます。ユーティリティを簡単に使うために は、AUTOEXEC.BAT の PATH 設定に A: Y MEL4WIN を追加してくださ い。

(9) PATH A:; A:DOS; A:YMEL4WIN

■UMBSTAT とは

UMBSTAT は、UMB やコンベンショナルメモリのメモリマップを表示す るためのユーティリティです。TSR (常駐型プログラム) やデバイスドライバ の常駐車のみを調べることもできるので、UMBへのロード (UMBLOAD コ マンド) のための常駐港チェックに乗うこともできます。

オプション	機 能			
/E	EMSメモリに関する情報を表示する			
/L	UMB とコンベンショナルメモリのリンク・アンリンクを実行する			
/M	コンベンショナルメモリのメモリマップを表示する			
/U	UMB のメモリマップを表示する			
/V	デバイスドライバと TSR の情報を表示する			



Nードディスク ROM を移動する

SCSI型ハードディスクの BIOS ROM を A5000h 以降に移動させましょう。

操作

CONFIG.SYS の MELEMM.386 に次のオブションを追加します。

DEVICE = A: ¥MEL4WIN¥MELEMM.386 /HM /M DO. D4. D8. DC /SW1

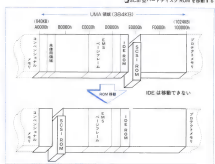
解説

■ハードディスク ROM の移動



/SWItaD0000h-DFFFFhの範囲に存在するハートディスクのBIOS ROM を、4KB 単位でA5000h 以降に移動します。ただし移動先の空き容量は12KB (A5000h-A7000h) なので、最大でも12KBまでのハードディスク ROM し が移動できません。したがって、IDE の ROM (16KB) は対象外になり、SCSI か SASI のみに限定されます。接種によっては/SWI を指定しても SCSI の ROM が移動できないことがあります。業者のテストでは PC 9801DA では移動でき。98MATE では移動できませんでした。

→SCSI型ハードディスク ROM を移動する



150 第3章 MELWARE を徹底活用する



ユーティリティで UMB を最適化する

UMB 最適化ユーティリティ「オブティマイズ」を使って、デバイスドライバと TSR (常駐型プログラム) を UMB へ移動しましょう。

操作

①インストーラの起動

- ・フロッピーディスク装置(ここではBドライブ)に「MELWARE for Windows」ディスクをセットします。
- ・コマンドラインから次のように入力します。

MELSETUP [J]

②メニューの選択

・インストール先のディレクトリ名「A:¥MEL4WIN¥」が表示されます。 ここではそのままし』キーを押します。

「インストールを行いますか?」と表示されたら、 Y を押します。

③ファイルのコピー

- 処理についての説明が表示されたら、 = キーを押します。
- 「よろしいですか?」と表示されたら、Yを押します。

※OPTIMIZE.COM など UMB 最適化のためのブログラムがハードディスクにコビーされます

4 UMB 最適化の実行

- 「フロッビーを取り出し、何かキーを押してください」と表示されます。
 「MELWARE for Windows」ディスクを取り出して、します。
- 「オブティマイズを開始します」と表示されたら、スペースキーを押します。
- ・「オプティマイズが終了しました」と表示されたら、スペースキーを押します。

*** フロンビーディスクを取り出し、例かキーを押してください。 ***
**の1746年を開始します。
「中断した」
・「中断した」
・「おいます」
・「おいますます」
・「おいます」
・「おいます」
・「おいます」
・「おいます」
・「おいますます」
・「おいますます」
・「おいますますます

解説

■オプティマイズとは

「オブティマイズ」は、UMBを最大限に活用するためのUMB最適化ユーティリティです。オブティマイズは次のような処理を実行します。

①UMA 領域を検索し、空いている領域を UMB 化 (/M にアドレスを追加) する

② CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT に登録してあるプログラムの常駐量を調べ、どのプログラムをどの UMB ブロックにロードすれば効率的かを決める

③プログラムがUMBへロードされるように、CONFIG.SYSとAUTOEXEC. BAT を書き換える

■オプティマイズ使用時の注意点



オブティマイズ使用時には次の点に注意してください。

/ディップスイッチ SW2-5 の変更要求が出る

ディップスイッチ SW25 (メモリスイッチの保持) が OFF (保持しない) に なっていると、ON にするように要求するメッセージが表示され、オフティマ イズは終了します。ディップスイッチのメニューは、PEP キーを押しながらり セットボタンを押すと表示できます。

/リセットがかからない

オプティマイズは処理の中で、合計3回のリセットを行います。このとき環境によってはリセットがかからずに、そのまま画面が止まってしまうことがあ ります。この場合はパソコンのリセットボタンを押すと、処理を続行できます。

オプティマイスが指定したプログラムは、必ずしも完全に UMB に入ると は謀りません。また、MIRROR コマンドのように自動的に UMB へ移動する プログラムを指定してしまうこともあります。したがって、オプティマイズ炎 行後は CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT をよく点検して、必要に応じて 修正するなどの作業が必要です。

■自動編集された CONFIG.SYS

この機作を実行すると、次のようなCONFIGSYS と AUTOEXECBAT が他成されます。 1 ディタでCONFIGSYS/AUTOEXECBAT を編集しても同じことですが、オフティマイズを使うとマニュアルを見ずに複雑な改定ができます。

⇒実行前の CONFIG.SYS

FILES=30 BUFFERS=20

DOS=HIGH, LIMB

DEVICE=A:\(\pm\)MEL4WIN\(\pm\)MELEMM.386 /HM /M D0. D4. D8. DC DEVICEHIGH=A:\(\pm\)MEL4WIN\(\pm\)HYPERDSK EXE C:3072 CW:3072

DEVICEHIGH=A:¥MEL4WIN¥EXDISK,EXE X 2048

FCRS=1

SHELL=A:¥COMMAND.COM /P

DEVICE=A:\DOS\KKCFUNC.SYS

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8A.SYS /UCF=A:\ATOK8\ATOK8.UCF

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8B.SYS

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8EX.SYS



○実行後の CONFIG.SYS

FCBS=1

SHELL=A:\COMMAND.COM /P

FILES=30

BUFFERS=20

DOS=HIGH, UMB

DEVICE=A:\text{YMEL4WIN\text{YMELEMM.386} /SW1 /HM /M D0, D4, D8, DC, E8, EC, F0}

/NECWIN

DEVICEHIGH=A: *MEL4WIN**HYPERDSK.EXE C:3072 CW:3072

DEVICE= A:\footnote{\text{MEL4WIN}\footnote{\text{UMBL0AD.SYS}} /UA:4 A:\footnote{\text{MEL4WIN}}

¥EXDISK.EXE X 2048

DEVICE= A: YMEL4WINYUMBLOAD.SYS /UA:4 A: YDOSYKKCFUNC.SYS

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8A.SYS /UCF=A: ¥ATOK8¥ATOK8.UCF

DEVICE= A: YMEL4WINYUMBLOAD.SYS /UA:4 A: YATOK8YATOK8B.SYS

DEVICE= A: ¥MEL4WIN¥UMBLDAD.SYS /UA:4 A: ¥ATOK8¥ATOK8EX.SYS

⇒実行前の AUTOEXEC.BAT

@ECHO DEF

PATH A:\(\pi\):A:\(\pi\)DOS;A:\(\pi\)BATCH;A:\(\pi\)UTLTY;A:\(\pi\)WINDOWS;A:\(\pi\)JUST5

: A: ¥MFI 4WIN

SET_JW2P=A:\text{YGORO;A:\text{YHANA3;A:\text{YSANSIRO;A:\text{YTARO5;A:\text{YJW2}}}

:A:¥JEDIT

PROMPT SoSa

SET DIRCMD=/0:-D

SET TEMP=A:¥ SET DOSDIR=A: YDOS

MIRROR.COM

FASTOPEN A:

DOSKEY /INSERT



⇒実行後の AUTOEXEC.BAT

@ECHO OFF

PATH A: ¥; A: ¥DOS; A: ¥BATCH; A: ¥UTLTY; A: ¥WINDOWS; A: ¥JUST5

;A:\text{A:A:\text{A:YMDEV\text{YIOSPRO:A:\text{YMEL4WIN}}}

SET JW2P=A:\GORO;A:\HANA3;A:\SANSIRO;A:\TARO5;A:\JW2 :A:¥JFDIT

PROMPT SoSo

SET DIRCMD=/0:-D

SET TEMP=B:¥

SET_DOSDIR=A:\u00e400S

A:\forallemailtannerse com /ua:4 a:\forallemailtannerse com FASTOPEN A:

DOSKEY /INSERT



目的の UMB ブロックにロードする



UMBに DOSKEY コマンド (約6KB) をロードしたいと思います。現在、 UMB は4つのブロック (32KB/8KB/3KB/16KB) に分けられています。 LOADHIGH コマンドでロードすると、大きい方の UMB ブロック (32KB) にロードされます。しかし、ここでは16KBの方のUMBブロックにロード しましょう。





「UMBLOAD」」と入力します。左端の「No」とあるブロック番号を見 てください。目的のブロック番号は「4」であることがわかります。



DUMB ~O□-F

AUTOEXEC BAT に次の1行を追加します。

UMBLOAD /UA:4 A:\DOS\DOSKEY.COM

解説 ■ブロック選択のメリット

MS-DOS の DEVICEHIGH/LOADHIGH コマンドを使うと、もっとも大 きな UMB ブロックから順に使われます (93 ヘージの UMB の 3 法則を参照)。 UMBLOAD はロードする UMB ブロックを選ぶことができるので、UMB を 戦略的に活用できます。

ちなみに、この操作を実行した後の UMB は次のようになります。

```
DESEMBLINGS
UMB LOADER Ver 2.07 Copyright (C) 1994 by MELCO. Inc. Japan
(書式) d>UMBLOAD </LA:n> filename.COM or EXE
[オプクョン] /LiA:n 常駐領域を指定出来ます (省
+→ n=使用可能/aUMB領域
No UMB Area
                 Size
                           Status
  1 D002 - D7FE
                 32784 使用可能
                 8128 使用可能
3488 使用可能
  S DEBS - DEEE
  3 E802 - E80C
  4 E8E2 - E926
                 5184 Heed TEXDISK
  4 EA27 - EB29
                 4144 Used TKKCFUNC 1
  4 EB28 - EF20 15696 Used [ATOK
  4 EFØ1 - EFDC
                 3504 Used TATOK
  4 EFDD - EFED
                  256 使用可能
  4 EFEE - F179 6320 Used IDOSKEY 1 -
                                           - ロードした DOSKEY
  4 F17A - F400 10336 使用可能
使用可能なメインメモリのサイズは 543648 バイトです
```



便利な機能を使う

ここでは MELWARE for Win の持つ便利な機能について説明します。



メモリチップのハードエラーを検査する

バソコンに装着されているプロテクトメモリに、ハードウェア的な障害がないかをチェックしましょう。



操作

①CONFIG.SYS の修正

- エディタで CONFIG.SYS を読み込みます。
- ・EMS/XMS/VCPI/DPMI など、プロテクトメモリを使うデバイスドライバ の行頭に REM を挿入し、CONFIG.SYS を保存します。
- ・リセットボタンを押し、バソコンを再起動します。

②チェックの実行

- 「MEMCHK 」」と入力します。

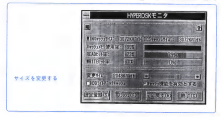
※チェック終了後に何かキーを押すと、自動的にリセットがかかります



Windows 上でキャッシュサイズを変更する

現在、ディスクキャッシュ (HYPERDSK.EXE) には 3MB が設定してあります。これを起動中の Windows3.1 上から、一時的に 2MB に変更しましょう。

・ キャッシュサイズを 2MB に減らす



操作

①デバイスドライバモニタの起動

 「MELWARE for WINDOWS」グループから「デバイスドライバモニタ」 をダブルクリックします。

2容量の変更

- ・ [HYPERDSK モニタ (H)] ボタンを左クリックします。
- 「変更サイズ」が「2048K バイト」と表示されるまで、
 ボタンを左クリックします(
 ボタンを押すと、容量が増える)。
- 〔終了(C)] → [終了(C)] を左クリックします。

なお、RAM \mathcal{F}_{7} スクのサイズを変更するには、CONFIG.SYS の EXDISK. EXE に/W オブションを付ける必要があります。



システムリソースを表示する

現在、Windows3.1 が起動中です。このときのシステムリソース使用率を表示しましょう。

⇒シテムリソースを表示する



操 1

①リソースモニタの起動

「MELWARE for WilNDOWS」 グループから「リソースモニタ」をダブルクリックします。



■リソースとは

Windows3.1 では次の2つのリソースがあります。

リソース名	役 割
GDIリソース	グラフィック処理の情報を管理する 64KB のメモリ
USER リソース	Windows 上のプログラムを管理する 64KB のメモリ

これらは、アブリケーションを複数起動したり、ウィンドウ(ダイアログボックス)を複数側いたりすると、容像が不足して「システムリソースが足りません」などのエラーが表示されます。メモリとリソースの使用率を把握しておくことで、Windows 管理を効率的に行えます。



第4章 主要ソフトの 快適環境を設定する

ここでは、主なアブリケーションを安全・快適に動 かすための、CONFIG.SYS やメモリ環境の設 定方法について解説します





Windows3.1 の環境設定

Windows3.1 を快適に動かすための、環境設定について解説します。



DONFIG.SYS を設定する

Windows3.1 に付属するメモリマネージャ「EMM386.EXE」を使用するには、次のような CONFIG.SYS にします。

→CONFIG.SYS の設定例

FILES=35

RUFFERS=20

SHELL=¥COMMAND COM /P

DEVICE=A: \windows\text{\text{HIMEM.SYS}}

DEVICE=A:\text{\text{\text{YWINDOWS\text{\text{\text{\text{P}}=64 /UMB}}}

DEVICE=A: \text{\tint{\text{\tinit}}\\text{\tin}\text{\texi}\tint{\tiin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{

DOS=UMB, HIGH

→AUTOEXEC.BATの設定例

@ECHO OFF

A: ¥WINDOWS¥SMARTDRV.EXE

PATH A:¥;A:¥DOS;A:¥WINDOWS

PROMPT \$p\$g

DOSKEY /INSERT



■CONFIG.SYS の SMARTDRV.EXE の必要性

CONFIG.SYS に登録してあるSMARTDRV.EXE は、動作速度の遅い初期 の SCSI ハードディスクのためのディスクキャッシュ (ダブルバッファマネー ジャ) です。したかって最新のハードディスクをお使いの場合なは、この1 行は 削除した方が大もりの節勢になり、また動作スピードも速くなります。 ダブル バッファマネージャが必要かどうかは、MS-DOS のコマンドラインから次の コマンドを実行するとわかります。

A:¥WINDOWS¥SMARTDRV

このとき「バッファリング」の列がすべて「不要」と表示される場合は、 SMARTDRV.DRV を CONFIG.SYS から削除してもかまいません。なお、 AUTOEXEC BAT に登録されている SMARTDRV EXE は削除しないてく たさい

Q: X>SMORTBRU Microsoft SMARTDriveディスク キャッシュ バージョン 4.0 Copyright 1991,1993 Microsoft Corp. / NEC Corporation

キャッシュ サイズ: 2,097,152 バイト Windows実行時のキャッシュ サイズ: 2,097,152 バイト

ディスク キャッシュ情報 h"547" リート まゃっシュ ライトキャッシュ ハーッファリング

n: する R:

F:

A:¥>

ヘルプを見るには"smartdry /?"と入力してください。 SMORTDriveのメモリ常駐部分がロードされました。

■MS-DOS アプリと共通に使える CONFIG.SYS (i) p. 169 Windows3.1 に付属する EMM386.EXE は VCPI 規格に対応していないため、 一太郎 Ver.5 や三四郎などの JW2 対応製品を起動できません。逆に JW2 対 応製品に付属するEMS386.SYSはXMS規格に対応していないため、 Windows3.1 を起動できません。双方を快適に動かすには MemoryServer II か MELWARE for Win を使います。それぞれの設定は p.169 を参照してく ださい。

🦲 高速な動作環境を作る

Windows を高速に動かすには、次の4つがポイントになります。

■十分なプロテクトメモリを搭載する

Windows は複数のアフリケーションを同時に動かすことができます。この とき Windows フログラム・アフリケーション フログラムは、フロックトメモ リ上にロードされます。 またクリッフテータなどの一時的な作業エータモ、フ ロェクトメモリ上に記憶されます。

このときフロテクトメモリにトウな容量が確保できないと、Windows は ハードディスク上の特定領域(スワップファイル)に、フロテクトメモリの本 使用データを移動します。ハードディスタ上のスワップファイルへのアクセス は、プロテクトメモリへのアクセスに比べて、読み書きの動作が遅くなります。 したがって、Windows 上のアプリケーションを高速に動かすには、いかに プロテクトメモリの容量を大きくするかが重要なポイントになります。一般的 には、3・4 本のアプリケーションを同時に動かすには、8MB以上のプロテクトメモリが必要です。

■高速な CPU を使う 0.10

CPU (ハソコンの各種処理を中央で制御する中央演算装置)の処理スピード が速いほと、ハソコンの各種動作も進くなります。特に Windows ではフォントの展開・グラフィックデータの処理など CPU に負荷のかかる処理が多いため、低速なCPU を使うと目に見るで両面の動きが承くなります。

インテル製のCPU は180286・386・486 というように、壁番の数序が上に行くほど高速になります。また同じ聖番でもクロック周波数が大きいほど処理速度は速くなります。たとえば180486 (33MHz) より180486 (66MHz) の方が2 倍のスヒードが出ます。Windows3.1 を仕事で快適に使いこなすには、実際には180486 以上は必要です。

最近では倍速 CPU チッフを装着するだけで、既存のパソコンの CPU 能力 を i80486 相当に グレードアッフできる製品が販売されています。 倍速 CPU チッフは使用する機種によって、それぞれ専用のものを使用しなければなりま せん。 購入の際は、メーカーにあるかじめ確認した上で購入してください。

■高速なハードディスクを使う

Windows はハードディスクとブロテクトメモリとの間で、大量のデータを ひんばんに読み書きします。したがって、ハードディスクはデータの読み出し /書き込みが高速な製品の方が、処理スピードも速くなります。一部の初期の SCSI ハードディスクではデータ転送速度が遅いため、Windows を起動する のに 2~3 分もかかるものもあります。これではせっかくの高速な CPU もプロ テクトメモリも活かせません。

ハードディスクを選択する際には、バソコンとの接続規格(インターフェイ ス規格)とデータ転送方式の2点に注意してください。

/インターフェイス規格

インターフェイス規格には次の3種類があります。

規格名	読み方	速度	特徵
SASI	サシー	×	最大で 40MB までしか管理できない初期の 接続規格
SCSI	スカジー		大容量を扱うことができる接続規格
IDE	アイディーイー		SASIとSCSIの長所を取り合わせた接続規格

98MATE や 98FELLOW を使っている場合は、IDE 規格のハードディスク がもっとも価格性能比がよいでしょう。複数台のハードディスクを増設する可 能性がある場合は、SCSI 規格を選択するとよいでしょう。最近では SCSIII 規格 (SCSI 規格の上位互換規格で、さらに高速なアクセスが可能になる) に 準拠した製品もあります。

/データ転送方式

バソコンとハードディスクとのデータ送受信の手順・方式です。代表的な データ転送方式には次の3つがあります。

転送方式	読み方	速度	特徵
DMA	ディエムエー	×	パソコンの DMA チャネルを経由してデー タを送る方式
1/0	アイオー		CPUにデータ送信を制御させる方式
バスマスタ	バスマスタ	0	ボード側でデータ送信を制御する方式

■常設スワップファイルを設定する

Windows をインストールした状態では、スワップファイル (ハードディス クをプロテクトメモリの代わりに使う作業領域)は「一時スワップファイル」 になっています。一時スワップファイルは Windows の起動・終了時に自動作 成・削除されるため、ファイルが連続した領域に確保されずに、結果的にアク セススピードが落ちる原因になります。そこで次の手順で常設スワップファイ ルを作成してください。

①スワップファイルを作成するドライブの、ディスク適正化を実行

②Windows を起動し、メイングループからコントロールパネルを起動

③「エンハンスドモード」→「スワップファイルの設定(V)]→「変更(C)] を選択

4 「種類 (T)]には「常設」を選択

⑤ [OK] → [はい(Y)]を左クリック

なお、このとき BIOS を経由しないでスワップファイルを利用(U) トをた クリックト チェックボックスを ON (×印が表示された状態) にしておくと スワップファイルとのアクセスを MS-DOS を経由しないで高速に実行できま す。ただし、使用する環境によってはこのチェックボックスを選択できない場 合もあります。





一太郎 Ver.5 の環境設定

IW2 対応製品を快適に動かすための 環境設定について解説します。



製品に付属するメモリマネージャを使う

→太郎 Ver.5 など IW2 対応製品に付属するメモリマネージャ「EMS386. SYS」を使用するには、次のような CONFIG.SYS にします。

○CONFIG.SYS 設定例

BLIFFFRS=20 FILES=30

FCBS=1

DEVICE=A:\(\pma\)ATOK8\(\pma\)EMS386.SYS /X

DEVICE= A: ¥DDS¥KKCEUNC SYS

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8A.SYS /UCF=A:\ATOK8\ATOK8.UCF

DEVICE= A: ¥ATOK8¥ATOK8B SYS

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8EX SYS SHELL=A:\COMMAND.COM /P

DOS=HIGH

○AUTOEXEC.BAT 総定例 @ECHO OFF

PATH A: Y: A: YDDS: A: Y IIISTS

SET_JW2P=A:\(\forall \)GORO:\(\text{A}:\(\forall \)HANA3:\(\text{A}:\(\forall \)SANSIRO:\(\text{A}:\(\forall \)TARO5:\(\forall \)

A:\\\JW2:A:\\\JEDIT

PROMPT \$n\$n DOSKEY /INSERT

解説

■サウンド機能の OFF 02 p.226



98 シリーズは FM 音源などのサウンド機能を内蔵し、このサウンド機能の プログラム(サウンド BIOS)は、C0000h 以降に割り振られています。EMM386. SYS は、EMS ベージフレームを C0000h~CFFFFh (64KB) に確保しようと するためにサウンド BIOS とぶつかってしまい EMS メモリが使えなくなり ます。したがって、この場合はバソコンのサウンド機能を OFF にしてください。



MS-DOS のメモリマネージャを使う

JW2 は VCPI 規格に対応したアプリケーションです。ところか NEC 版 MS DOS Ver.5.0 は VCPI 規格に対応していません。この環境で JW2 を起動す ろには、次のような CONFIG.SYS にします。

→MS-DOS Ver.5.0 を使う場合

BUFFERS=20 FILES=30

FCBS=1

DEVICE=A:\text{\text{*DOS\text{*HIMEM.SYS}}}

DEVICE=A:\DOS\KKCFUNC.SYS

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8A.SYS /UCF=A:\ATOK8\ATOK8.UCF

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8B.SYS

DEVICE=A:\\\\ATOK8\\\\\\ATOK8EX.SYS

→MS-DOS Ver.5.OA を使う場合

BUFFERS=20 FILES=30

FCBS=1

DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4HIMEM SYS

DEVICE=A:\(\nabla\)DOS\(\nabla\)EMM386.EXE \(/P=128\) /UMB

DEVICE=A: YDOSYKKCFUNC.SYS

DEVICE=A: VATOK8VATOK8A.SYS /UCF=A: VATOK8VATOK8.UCF

DEVICE=A: WATOK8WATOK8B.SYS
DEVICE=A: WATOK8WATOK8EX SYS

DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8EX.SYS SHELL=A: ¥COMMAND COM /P

DOS=HIGH, UMB

なお、MS-DOS Ver-5.0A では AUTOEXEC BAT の中に「DPML」を追加 してください。これは、DPML 規格が JW2 が対応する VCPL 規格の、上位五 検の関係にあるためです。ただし、DPML コマンドを実行すると動作は遅く なります。



Windowsと共通のCONFIG.SYSを使う

JW2 対応アブリケーションと Windows3.1 を共通の CONFIG.SYS で使用 するには、MemoryServer II か MELWARE for Win を使います。

→ MemoryServer () を使う場合

BUFFERS=20 FILES=30

FCBS=1

DEVICE=A:\footnote{\text{WIDEV\footnote{\text{IOSPR0\footnote{\text{VMM386.EXE}} /1 /U /M /NECID}}
DEVICE=A:\footnote{\text{VMDEV\footnote{\text{IOSPR0\footnote{\text{VMM386.EXE}} /1 /U /M /NECID}}
DEVICE=A:\footnote{\text{VMDEV\footnote{\text{IOSPR0\footnote{\text{VMM386.EXE}} /1 /U /M /NECID}}

DEVICE= A: YDDS¥KKCEUNC SYS

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8A.SYS /UCF=A:\ATOK8\ATOK8.UCF

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8B.SYS

DEVICE=A: YATOK8YATOK8EX.SYS

SHELL=A:\COMMAND.COM /P

DOS=HIGH, UMB

なお、IIIバージョン (MemoryServer) をお使いの場合、VMM386.SYS に/ ND (DPMI サーバを起動しない) を付けてください。 MemoryServer II では DPMI32 コマンドを実行しても問題はありません。

→MELWARE for Win を使う場合

BUFFERS=20

FILES=30

FCBS=1

DEVICE=A:\text{*MEL4WIN\text{*MELEMM.386} /HM /M D0.D4.D8.DC /SW1}

DEVICE=A:\footnote{MEL4WIN\footnote{HYPERDSK.EXE} C:3072 CW:3072

DEVICE=A:\U00e4DOS\u00e4KKCFUNC.SYS

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8A.SYS /UCF=A:\ATOK8\ATOK8.UCF

DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8B.SYS DEVICE=A:\ATOK8\ATOK8EX.SYS

SHELL=A:\COMMAND.COM /P

DOS=HIGH, UMB

古いバージョン (Ver.5.17-Ver.5.19) の MELEMM.386 をお使いの場合、 ハードディスクなどの SCSI ボードの割り込みレベル (INT) を 1 または 6 に 設定すると、JW2 を起動できなくなることがあります。



JW2 のメモリ環境を設定する

JW2 対応アブリケーション (一太郎 Ver.5/三四郎/花子/五郎など) を快適 に動かすには、JW2 でのメモリ設定がポイントになります。ここではプロテ クトメモリが 8MB ほどあると仮定して、実際に設定してみましょう。

→JW2のメモリ環境を設定する



操作

①ジャストウィンドウの起動

MS-DOS のコマンドブロンブトから、「JW J 」と入力します。

②環境設定ユーティリティの起動

- · ESC → [G・画面] → [P・ブログラム一覧] を選択します。
- [JW 環境設定] → [K・環境設定] を選択します。

③メモリサイズの設定

- ・「〈メモリ〉サイズ」には、「3072」と入力します。
- 「〈ファイル〉使用」には、[する]を選択します(ファイルを使用する)。
- ・「サイズ」には「4096」と入力し、ジューを押します。

④ジャストウィンドウの終了

- ・ [Q・終了] を選択し、「JW 環境設定」を終了します。
- ・ [ESC] → $[Q \cdot 終了]$ → $[Y \cdot lstv]$ を選択し、JW2 を終了します。

解説

■「K・環境設定]の各項目の設定

[K・環境設定] の各項目には次のような機能があります。

/共诵作業ディレクトリ

プロテクトメモリに作業領域 (一時的に使う記憶領域) を確保するスペース がないときに、どのディレクトリに作業領域を確保するかを指定します。

/自動バックアップディレクトリ

バックアップファイルを作成するディレクトリを、ハードディスク (または 不揮発性 RAM ディスク) に指定します。バックアップファイルとは突発的な ハングアップなどに備えて、編集内容を保存するファイルのことです。

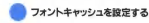
/編集作業領域

文書データや図形データを編集するための領域を指定します。編集できる データ量を超えると、「編集作業領域の上限に達しました」と表示されます。 この場合ここの数値を増やすと、さらに大きなデータを扱えるようになります。 三四郎や一太郎を高速に動作させるには、「メモリ」の領域をできるだけ大 きく設定することがコップす。

ただし、ブロテクトメモリはブログラムの動作用にも使われるので、「メモ リ」の値を大きくしすぎると、逆にプログラムの動作スピードが低下すること があります。ブロテクトメモリに 2MB~4MB が残るように「メモリ」を設定 することが重要です。

/スワップファイル

スワップファイルの大きさを 16KB 単位で指定します。スワップファイル とはゴログラムが使用できるブロテクトメモリが足りなくなったときに、動作 していないプログラムをハードディスク (または RAM ディスク) に一時的に 退避させるファイルです。したがって、スワップファイルが動作する状態にな ると操作スピードは著しく低下します。



・太郎 Ver.5 の印刷やイメーシ編集モードでの表示では、ハードディスクの Pウトラインフォントを1文字すつ歳み込みながら処理します。フォント キャッシュを大きくするとハードティスクのフォントファイルへのアクセス同 数を減らすことができます。フォントキャッシュを 2048KB (2MB) に設定し てみましょう。

■フォントキャッシュの容量を大きくする



操作

①ジャストウィンドウの起動

MS-DOS のコマンドプロンブトから、「JW 🧓 」と入力します。

2フォント設定ユーティリティの起動

- ・ [SSC] → $[G \cdot 両而]$ → $[P \cdot プログラム一覧]$ を選択します。
- ・ [JW 環境設定] → [F・フォント設定] → [C・キャッシュ設定] を選択します。

③キャッシュ領域の指定

- 「使用」には「する」を選択します。
 - ・「サイズ」には「2048」」と入力します。
- ・「最大文字サイズ」には「256 🔊 」と入力します。

これで次回起動時から、フォントキャッシュが設定した容量にセットされます。

解説

■[F·フォント設定]の各項目の設定

[F・フォント設定] の各項目には次のような機能があります。

/キャッシュ領域

フォントキャッシュの容量を64KB単位で指定します。「フォントキャッ シュ」とは一度読み込んだフォント情報をメモリ内に溜めておく領域を言いま す。この領域が大きいほど、ハードディスクへのアクセス回数は減り、結果的 に動作速度は速くなります。2048~3072KBを設定すると、イメージ編集モー ドのスクロールがスムーズになります。しかし、搭載しているブロテクトメモ リの容量が少ない場合は、設定する容量に注意してください。

/最大文字サイズ

キャッシュ対象とする文字サイズの上限を1ドット単位で指定します。例外 的な大きな文字サイズをキャッシュの対象からはずすことで、キャッシュ容量 を有効に使うことができます。ドット数は次の式で求めます。

ドット数 = ポイント ÷ 72 x プリンタの DPI値



IW2 をさらに高速に動かすには、ディスクキャッシュを 2MB~3MB ほどに 設定するとよいでしょう。ソフトウェア的に対応できるのはここまでです。こ れ以上高速にするにはプロテクトメモリを増設したり、CPU をアップグレー ドするしかありません。



一太郎Ver.5 for Windows の環境設定

一太郎 Ver.5 for Windows (以下「一太郎 Win」と記述) を快適に動かす ための、環境設定について解説します。



編集作業領域のサイズを設定する

一大郎 Win で大きな文書を同時に複数編集しようとしたところ、「編集作業 領域の上限に達したため読み込めません」というメッセージが表示されました。 そこでこの「編集作業領域」のメモリサイズを 2048KB (2MB) に、ファイル サイズを 4096KB (4MB) に並んしましょう。

→編集領域のサイズを設定する



操作

①JS 環境設定ユーティリティの起動

[ファイル (F)] → [システム設定 (E)] → [環境設定 (E)] → [編集作業領域] を選択します。

② 〈メモリ〉の設定

「サイズ (M)] には「2048」と入力します (2048KB)。

③ 〈ファイル〉 の設定

[使用(F)]の[する]を雇クリックします。

174 第4章 主要ソフトの快適環境を設定する

- 「サイズ(S)]には「4096」と入力します(4096KB=約4MB)。
- 「OK」ボタンを左クリックします。

4 Windows3.1 の再起動

「再起動」ボタンを左クリックします。

解説

■編集作業領域とは

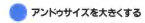
編集作業領域とは、一太郎 Win か文書を編集するのに一時的に使用する作 整領域のことです。編集作業領域は次の4つの項目を設定します。

項目	機能
〈メモリ〉サイズ (M)	プロテクトメモリ上に確保する領域を64KB単位で入力
〈ファイル〉使用 (F)	メモリ上の編集作業領域が上限に達したときに、 ハードディスク上に編集作業領域を確保するかどう かを指定
サイズ (S)	[使用(F)]を「する」に設定した場合にハードディ スク上に確保する編集領域の容量を16KB単位で入力
ディレクトリ (D)	ハードディスク上に編集領域を確保する場合、どの ディレクトリに確保するかを指定(既定値はA:¥ JSKIB¥)

■メモリの設定容量に注意



ー 上郎 Win は起動陸に「〈メモリ〉サイズ (M)」に設定した容量の作業領域 を、装着しているブロテクトメモリから強制的に確保します。他のアブリケー ションがメモリを要求しても、占有したまま解放しません。したがって「くえ モリ> サイズ (M)」の値を大きく取りすぎると、他のアプリケーションに影響 が出ます。むしろ「〈メモリ〉サイズ (M)」は小さめに設定し、「〈ファイル〉 サイズ(S)」の値を大きめに設定しておいた方が合理的でしょう。次期バージョ ンでは、状況に応じて一太郎 Win がメモリの取得・解放を自動的に行うよう にしてほしいものです。なお、使用できるブロテクトメモリ以上の「〈メモリ〉 サイズ(M)」を設定すると、起動時に一太郎 Win が自動的に値を調整します。 また、「ディレクトリ(D)」にはフロッヒーディスク・光磁気ディスクなどの 交換可能なドライブは指定できません。ハードディスクか RAM ディスクの みが指定できます。



アンドの機能で満去にさかのぼって、次々に編集内容を復元したいと思いま す。このとき、できるかぎり過去にさかのぼれるようにするために、アンドゥ 領域のサイズを、設定できる最大の値を入力しましょう。

→アンドゥ領域のサイズを設定する



① 「ファイル (F)] コマンドの実行

「ファイル (F)] → [システム設定 (E)] → [ファイル (F)] を選択します。 2アンドゥサイズの設定

- 「アンドゥサイズ(U)」には「2048」と入力します(2048KB=約2MB)。
- 「OK」ボタンを左クリックします。

※入力できる容量は設定してある職事作業領域によって異なります

解説

■アンドゥサイズとは

アンドゥ機能は、編集作業領域上にアンドゥファイル (作業の1つ1つを記 録する一時作業ファイル)を作成します。 cm + Z キーでアンドウ機能を実行 すると、このアンドゥファイルを見て、次々と過去の編集状態に戻る仕組みに たっています。アンドゥサイズは、このファイルの大きさを設定します。アン ドゥファイルの上限まで記録されると、古い操作履歴は削除されます。アンドゥ サイズが大きいほど、操作履懸を多く記録できるわけです。

なお 複数回のアンドゥ機能を利用できるようにするには 「ファイル(F)] →「システム設定(E)]→「システム(S)]を実行し、「アンドゥを1回に制 限(X)]をOFFに設定する必要があります。

■設定できるアンドゥサイズ

アンドゥサイズは、編集作業領域 (「サイズ (M)] 「サイズ (S)] の合計値) で設定してある値の最大25%までしか設定できません。アンドゥサイズをさ らに大きくするには 編集作業領域のサイズを大きくしてください。



Lotus 1 - 2 - 3R2.4J の環境設定

Lotus1-2-3R2.4J を快適に動かすための、環境設定について解説します。



メモリ環境を設定する

現在、EMS メモリを管理するメモリマネージャが、CONFIG.SYS に登録 してあります。Lotusl 2-3R2-4J でできるだけ大きな表を扱えるようにするた めに、この EMS メモリを使いこなす環境を認定しましょう。

操作

①環境設定プログラムの起動

- ・Lotus1-2-3R2.4J のメニューを表示します (LOTUS.COM)。
- [I・環境設定]を選択します。

→環境設定プログラムのメニュー



2 EMS の設定

・ [現在のドライバセットの変更] を選択します。

178 第4章 主要ソフトの快適環境を設定する

- 「EMS」の項目までカーソルを移動し、スペースキーを押します。
- ・「拡張メモリのみ」にカーソルを移動し、スペースキーを押します(選択し た項目には/マークが付く)。
- 。 キーを押します。



③設定内容の登録

- 「ドライバセット名」までカーソルを移動し、 ニューを押します。
- 「これでよろしいですか?」と表示されるので、「はい」を選択します。
- 「保存しますか」と表示されるので、「はい」を選択します。
- □ キーを2回押し、「終了」→ [E 終了]を選択します。

解説

■3 つのメモリ使用方法

環境設定プログラムでは、メモリの使用方法を次の3)から選択できます。

/拡張メモリのみ

ワークシートのデータをすべて EMS メモリ上に置きます。もっとも大きな 容量(最大5MBまで)を確保できます。

/内部メモリと拡張メモリ (規定値)

コンペンショナルメモリにセルボインタ情報を、EMS メモリにセルデータ を置きます。約1MBまでのワークシートを扱えます。

/使用しません

コンベンショナルメモリのみにワークシートを置きます。小さなワークシー トしか扱えなくなります。



リファレンス編

最適なCONFIG.SYSを作成するために必要な CONFIGコマンド・デバイスドライバの使い方、 また、CONFIG設定時のトラブル対策を リファレンス的に解説します

- ●第一章
- CONFIGコマンド一覧 183
- ●第二章

MS-DOSデバイスドライバ一覧 199 ●第三章

- その他のデバイスドライバ一覧 221
- ●第四章

トラブル対策一覧 249

★ リファレンスの構成



書式の記号の意味

記号	意味
[]	省略可能なオプション
d:	ドライブ名 (たとえば B ドライブは「B:」とする)
path	バス名 (たとえば「¥DOS」とする)
	以降のオプションを繰り返して指定可能
n	任意の数値 (nn なら 2 桁の数値を表す)
x y	xまたはyを指定する

🍅 隠しオプションの使用について



リファレンス編ではコマンドやデバイスドライバの隠しオブション(製品マニュア ルに記載されていない非公開オブション)についても解説しています。ただしこれら のオブションは、その性格上、メーカーの正式サポートの対象になりません。

したがって、ご使用の際には自己責任のもと十分な注意を払って行ってください。

第1章 CONFIG コマンド一覧

CONFIG.SYS (コンフィグ・シス) とは、MS-DOS の動作環境を設定するためのファイルです ここでは NEC 版の MS-DOS Ver.5.OA が 提供する、11 個の CONFIG.SYS コマンドを 解説します

BREAK

●プログラム中止命令の実行を制御する

プログラム実行中にプレーク信号を受信したとき、どのレベルトで申止命令をさかせるかを設定します。

1書式

BREAK=[ON | OFF]

パラメータ	設 定 内 容
ON	すべての DOS 機能実行時にブレーク信号をチェックする
OFF	画面・ブリンタの入出力時にブレーク信号をチェックする (既定値)

使用例

●BREAK 設定を ON にする

BREAK=ON

が解説

▼ブレーク信号とは

「BREAK ON」が指定されると、CPU は常にブレーク信号を監視します。その 分、いくらかは CPU に負荷がかかる理解になります。特別な目的がない場合は、OFF (既定値) のままにしておいた方が賢明です。

▼中断できないケース

ブレーク信号でプログラムの中止を実行できるのは、MS-DOS が提供する機能 (ファンクション)を利用しているときと取ります。またアブリケーションのほとん どはブレークキー(1984年 $\mathbb C$] キー)を無効に設定しています。したがって BREAK コマンドはMS-DOS コマンド実行時の中止を制御できる税後の効果しかありません。

BUFFERS

●ディスクバッファの容量を設定する

ディスクをアクセスする際の、データの一時的な格納エリア「ディスクバッファ」 の容量を設定します。これによりディスクのアクセス回数を減らすことができ、結果 的に高速なデータ入出力を実現できます。

■書 式

BUFFERS=n[, m]

パラメータ	設定內容	
n	ディスクバッファ教を 1~99 の範囲で指定する (既定値は 20)	
m	内部バッファ教を1~8の範囲で指定する(既定値は0)	

■ 使用例

- ■ディスクバッファを 26 に設定する
 - BUFFERS=26
- ▶内部バッファを4に設定する BUFFERS=26, 4

1解説

▼BUFFFRS の仕組み

MS-DOS ではディスクの読み書きの際には必ず「入出力バッファ」と呼ばれる領 ■はご一時的にデータを溜めます。この入出力バッファが満杯になるか、またはデータ が終了したところで、まとめてCPUに送られて処理されます。

人出力バッファが小さいとディスクアクセスの頻度が高くなるためにアクセスヒー ドが遅くなり、逆に大きいとディスクアクセスの回数が減る分だけ、速いスピードを 実現できます。

▼BUFFERS の既定値

BUFFERS の既定値はパソコンのコンペンショナルメモリ容量によって異なります。最近のパソコンでは、コンペンショナルメモリは 640KB が標準実装されています。

コンベンショナルメモリ容量	既定值	コンベンショナルメモリ容量	既定值
128	2	512	10
256	2	640	20
384	5	768	20

▼BUFFERS が消費するメモリ

「BUFFERS=L」当たりのメモリ消費は、ハソコンに接続されているディスクの うち、最大容量のディスクのセクタ長に20パイトをブラスした容量になると考えて よいでしょう(完全に同じではありません)。

ディスク容量	セクタ長	BUFFERS=1 当たりの消費量	
IMB~64MB	1024B	₩ 1044B	
65MB~128MB	2048B	約 2068B	
129MB~2047MB	512 または 256B	約 1044B	

BUFFERS で指定したディスクバッファはコンベンショナルメモリ上に伸成されます。 したがって BUFFERS の値を多く取りすざると、コンベンショナルメモリの空き容量が小さくなります。 むしろ BUFFERS は 20-30 に設定しておき、ディスクナッシュ (SMARTDRV.SYSなど)を 2MB-3MB に設定する方が、ディスクアクセスの高速化という点では効果的です。

▼内部バッファとは

内部バッファ(m)とはディスクバッファ(n)の補助タンクのような役割を持ちます。この数値を指定しておくとディスクバッファ(n)が確保するデータに加え、その先の差積したセクタのデータをも先読みします。フまリティスクキャッシュ (SMARTDRV.SYS)のミニチェア版といった性格です。ディスクアクセスを高速化する手段として使利です。

SMARTDRV.SYS p.219

DEVICE

●デバイスドライバをメモリに組み込む

デバイスドライバを MS-DOS に組み込みます。通常はコンベンショナルメモリ上にプログラムが常駐します。

書 式

DEVICE=[d:][path]ファイル名 [オブション]

パラメータ	設定内容	
d:path	デバイスドライバのあるバスを指定する	
ファイル名	デバイスドライバのファイル名を指定する	
オブション	デバイスドライバ問有のオブションを指定する	

1 使用例

- ■ブリンタ制御ドライバを組み込む
 - DEVICE=A:\u00e4DOS\u00e4PRINT.SYS /U
- メモリ設定ドライバを組み込む
 DEVICE=A:¥DOS¥HIMEM.SYS
 DEVICE=A:¥DOS¥FMM386 EXF /P=128 /UMB

が解説 ▼デバイスドライバとは

デバイスドライバとは、デバイス(周辺機器)とバソコンとのデータのやりとりを 制御するプログラムです。ハードウェアにもっとも近いレベルでデバイスを制御しま す。

▼デバイスドライバの取り外し方法

DEVICE コマンドで組み込むと、MS-DOS が起動中はデバイスドライバを取り外 すことができません。取り外すにはCONFIG.SYS を修正後、リセットボタンを押し てバソコンを再起動してください。

デバイスドライバを自由に組み込んだり取り外したりするには、ADDDRV/ DELDRV コマンドを利用します。ただし ADDDRV/DELDRV コマンドはキャラク タ系デバイスドライバのみに使用できます。デバイスドライバにはブロック系デバイ スドライバ (データをあるまとまった単位で処理するデバイスドライバ) と コレラ クタ系デバイスドライバ (1文字単位で処理を行うデバイスドライバ) があります。

@ p.105

▼デバイスドライバの消費メモリ

デバイスドライバは1つ組み込むごとに、それぞれ必要なメモリを消費します。し たがって不必要なデバイスドライバを CONFIG.SYS に残しておくと、メモリの浪費 になります。下に示す表は標準的に組み込んだ場合の、コンベンショナルメモリの消 費量です。

→MS-DOS Ver.5.OA のデバイスドライバのメモリ消費量

デバイスドライバ	容量	デバイスドライバ	容量
HIMEM.SYS	3808	FONT.SYS	9664
EMM386.EXE	7808	PRINT.SYS	5312
NECAIK I.DRV	63488	MOUSE.SYS	3456
NECAIK2.DRV	61088	SETVER.SYS	96
SMARTDRV.SYS	24032	RSDRV.SYS	2416
KKCFUNC.SYS	3952	GRAPH.SYS	33568

※単位 (バイト)

▼パス指定について CONFIG.SYS に「DEVICE=A: ¥DOS¥MOUSE.SYS」と記述した場合は、実際 に「A:YDOS」に「MOUSE.SYS」というデバイスドライバがないとエラーになり

ます。DEVICE コマンドのバス指定とおりにデバイスドライバが存在するかどうか を、あらかしめ確認する必要があります。

DEVICEHIGH p. 189

DEVICEHIGH

●デバイスドライバを UMB へ組み込む

デバイスドライバを UMB (アッパーメモリブロック) へ組み込みます。

1書式

- I. DEVICEHIGH=[d:][path]ファイル名 [オプション]
- II. DEVICEHIGH Size=nnnn [d:][path]ファイル名 [オブション]

バラメータ	設定内容
d:path	デバイスドライバのあるバスを指定する
ファイル名	デバイスドライバのファイル名を指定する
オブション	デバイスドライバのオブションを指定する
nnnn	あらかじめ UMB に確保するメモリ容量を 16 進数で指定する

1 使用例

- ■ブリンタ制御ドライバを UMB に組み込む DEVICEHIGH=A:¥DOS¥PRINT SYS /U
- あらかじめ24KBのメモリを確保してから組み込む DEVICEHIGH Size=5FFO A:\(\forall \) DEV\(\forall \) ETTAL ALPOV

1解説

▼DEVICEHIGH の特徴 @ p.59

DEVICETIOR で指定したデバイストライバは UMB Lに 落駐されるので、結果 的にコンペンショナルメモリを締約することができます。ただし、指定したデバイス ドライバを募削させるために必要なメモリが UMB にない場合は、自動的にコンペ ンショナルメモリに常駐されます。このとき UMB に常駐できたかどうかのメッセー ジは表がされません。それを確認するにはメモリ表ネユーティリティ (VMAP・ MEM・MSD たた)で無べるより が忘はありません。

DEVICE p.187 DOS p.190

DOS

●HMA へ MS-DOS システムの一部をロードする

MS DOS システムの一部を HMA ヘロード (配置) したり、UMB の使用許可を設定します。コンペンショナルメモリを広く使うためのコマンドです。

1 式

- I . DOS=[HIGH | LOW,]{UMB | NOUMB}
- II. DOS={HIGH | LOW, }[UMB | NOUMB]

パラメータ	股定内容
HIGH	MS-DOS の一部を HMA ヘロードする
LOW	HMA を使用しない (既定値)
UMB	UMB の使用を許可する
NOUMB	UMB を使用しない (既定値)

便用例

- HMA メモリヘ MS-DOS の一部をロードする DOS=HIGH
 - ●複合指定する
 - DOS=HIGH, UMB ◆ HMA/UMB を使用する
 DOS=HIGH, NOUMB ◆ HMA のみを使用する

解説

▼DOS コマンドの用途

HIGH オプションを設定すると起動時に MS-DOS の一部 (カーネル部) が HMA ヘロードされ、コンペンショナルメモリは約 60KB 広くなります。また UMB オフ ションは UMB の使用許可を与えるものです。 実際に 人モリマネージャで UMB を 嫌保していないと、 UMB オプションの設定は機能しません。

EMM386.EXE p.201 DEVICEHIGH p.189

FCBS

●FOB で同時にオープンできるファイル数を指定する

FCB (ファイルコントロールブロック) 方式を使って同時にオープンできるファイ ル数を指定します。FCB は MS DOS Ver.2.11 以前で使用されていた占い方式のファ イルオープン 現格です。

1書式

FCBS=n

バラメータ	設定内容	
n	同時にオープンできるファイル数を 1~255 の範囲で指定 (既定値は 4)	

₫ 使用例

・同時に20個のファイルを使用できるように指定する FCBS=20

■解説 ▼FCBの用途

FCB (File Control Block standard) 方式でファイルをオープンするのは、MS DOS Ver.2.11 見前に作られた一部のアプリケーションのみて、現在ではお応じているアプリケーションはほとんどありません。通常はファイルハンドル方式 (FILES コマンド)を使用します。

▼メモリを有効利用する

FCBS は設定値1当たり約48 バイトを消費します。古いアブリケーションとの圧 換性が問題にならない限り、この FCBS は最低値の1に設定し、メモリを節約する とよいでしょう。

FCBS=1

FILES p. 192

FILES

●同時にオープンするファイル数を設定する

ファイルハンドル方式を使って、同時にオープンできるファイル数の最大値を設定 します。

1書式

FILES=n

パラメータ	設定内容	
n	同時にオーフンできるファイル教を8~255の範囲で指定(既定値は8)	

1 使用例

■同時に30個のファイルをオーブンできるようにする FILES=30

算 説

▼ファイルハンドル方式とは

MS-DOS (は動物)に指定された FILES 値の数だけ、コンペンショナルメモリに ファイルマーブルを確保します。アフリケーションはファイルをオープン(ファンク ションリクエストの2FH-60H を使用) する際に、このファイルテープルを使用して ファイル操作を行います。このファイルテーブルを使用するときに MS-DOS が与え る番号を「ファイルハンドル」と高います。同じファイルオープンでも、FCBS コマントドはファイルコントロールプロック式を使っています。現在では FILES コマントを使用するのが一般的になっています。

▼使用時の注意点

Windows3.1 では、最低でモ FILE 値には30以上を指定しないと起動できません。 ACCESS をインストールすると100か自動指定されます。なお、FILES-1」当た リのメモリ消費権は約54 パイトです。意味もなくFILES 値を多くするとメモリの 消費につなかります。

INSTALL

●常粧型プログラムを CONFIG.SYS から組み込む

起動除に TSR (常射型プログラム) をコンベンショナルメモリに組み込みます。起動時に 1回だけ実行すればよいような TSR を指定します。

書 式

INSTALL=[d:][path]ファイル名 [オプション]

パラメータ	設 定 内 容
d:path	常駐型プログラムのあるバス名を指定する
ファイル名	常駐撃プログラムのファイル名を指定する
オブション	ブログラム固有のオブションを指定する

1 使用例

■常駐型ブログラムを組み込む

INSTALL=A:∀DOS∀MOUSE.COM ← MOUSE ⊐マンド

INSTALL=A: ¥DOS¥FASTOPEN.EXE A:80 B:100 ← FASTOPEN □マンド

1解説 ▼使用時の注意点



INSTALL コマンド実行時には、次の点に注意が必要です。

/TSR の解放は不可

INSTALL コマンドで組み込んだ TSR は、コマンドラインから解除 (常駐した人 モリの開放) できません。したがって、不必要な TSR を INSTALL コマンドで組み 込むとメモリの演費になります。

/指定できない TSR

組み込むときに環境変数を参照するタイプの TSR は、正常な動作をしない場合が あります。これは CONFIG-SYS は AUTOEXEC BAT よりも先に展開されるため、 AUTOEXEC BAT て設定する環境変数を参照できないためです。たとえば「ですく きっと」(よつもこ)がそれに減当します。

LASTDRIVE

●アクセスできる最終ドライフ名を指定する

ネットワークまたは SUBST コマンドで使用する仮想ドライブの、最終ドライブ 名を指定します。

■書 式

LASETDRIVE=x

バラメータ	設定内容	
	最終ドライブ名を A-Z の範囲で指定する (既定値はE)	

使用例

・ 最終ドライブを指定する

LASTDRIVE=H ← H ドライブ

LASTDRIVE=G ← G F ライブ

戸解 説 ▼LASTDRIVE の特徴

LASTDRIVEコマントはネットワークまたは仮想ドライブを使用する以外は使用 しません。既定値はEドライブになっていますが、実ドライブが「E」より多い場合 は、接続されている最終ドライブが最終値になります。また、実際のドライブ構成よ リハさなトッイブ番号をLASTDRIVEコマンドで指定すると、実際のドライブ構成 の方が発えされます。

▼消費するメモリ

LASTDRIVE 値の1ドライブキたり約88パイトのコンペンショナルメモリを消費します。したがって仮想ドライブを使用する場合には、必要最低限の値に設定しないとメモリを消費します。

REM

●CONFIG.SYS 中に注釈文を記述する

CONFIG.SYS の任意の行に、処理への影響がないコメント (注釈文) を記述しま **寸**.

1 書式

REM 注釈文

パラメータ	,	設装	内	容		
注釈文	任意の文字列を記述する					

1 使用例

■既存のCONFIG.SYSコマンドを無効にする

DEVICE=A:\text{\text{YDOS\text{\text{YP=244} / IMB}} ◆ 像正前

設定内容の意味をメモ書きする

REM ===== 一太郎 Ver.5 専用の CONFIG SYS ======

1 解説

▼RFM コマンドの用途

MS-DOS は起動時に CONFIG.SYS の中に REM コマンドを発見すると、その行 はコメント行と解釈します。この機能を利用してコメントを書き込むと、CONFIG. SYS は格段に見やすくなります。

また REM コマンドは既存の CONFIG コマンドの先頭に書き込むことによって、 その機能を一時的に停止させる使い方があります。コマンドのオブションをいろいろ と試行錯誤するときに便利です。REM コマンドの行は10行あっても100行あって も、メモリはいっさい消費しません。

SHELL

□コマンドプロセッサを指定する

MS-DOS が使用するコマンドプロセッサ (シェルプログラム) を指定します。

■ 式

SHELL=[d:][path]プログラム名 [オプション]

4 /P)
Ν

1 使用例

- ●COMMAND.COM の再ロード先を指定する
 - SHELL=A:\COMMAND.COM A:\(\forall P\)
 - SHELL=B:\text{HDOS\text{YDOS\text{YDOS\text{/P}}}
- ■環境変数エリアを 1024 バイトに拡大する
- SHELL=A:\COMMAND.COM A:\(\mathbf{A}\) /P /E:1024
- 起動時に AUTOEXEC.BAT を実行しないようにする SHELL=A:¥COMMAND.COM A:¥ /P /D

1解説

▼コマンドプロセッサとは

コマンドプロセッサとはキーボードやアプリケーションからの命令を受け付けて、MS DOS 本体へ翻訳して伝えるプログラムです。MS DOS の接種の設計技術では、 コーザーが自在にコマンドプロセッサを取り替えられるように考えていたようです。 しかし事実上、コマンドプロセッサは MS DOS に付属する COMMAND.COM しかありません。

コマンドプロンフトを表示したり、入力されたコマンドをMS-DOSシステムに伝え、その結果を画廊に表示したりするのは、すべてCOMMAND.COMが行っています。

▼COMMAND.COM のオプション @@ p.2i

SHELL コマンド自体には、コマンドプロセッサ名を指定する以外は特別なオプション はありません。/P や/E などは COMMAND.COM のオフションです。 COMMAND.COM は次のようなオプションがあります。

1書式

COMMAND [[d:]path][CTTY デバイス名] [/E:環境エリア容量] [/P][/C[path]コマンド][/MSG]

d:path	COMMAND.COM の再ロードする場合のバス名を指定する
CTTY	コマンド人出力を行うデバイス名を指定する
/E:	設定する環境変数エリアの容量 (バイト単位) で指定する
/P	COMMAND.COM からの抜け出しを禁止する
/c	子プロセスで実行するコマンドを指定する(実行後に復帰)
/MSG	COMMAND のエラーメッセージをすべてメモリに密駐させる
/D	AUTOEXEC.BAT を実行しない

▼環境変数エリア設定のコツ

/E オプションは環境変数 L リア (既定航は 256 バイト) の大きさを変更するための ものです。バッチフログラムなどで多くの環境変数を使用する場合のみに使用します。 環境変数 L リアはをす 16KB 単位で増減するので、16 の信数で指定すると 入モリを 場率的に使用できます。環境変数 L リアを大きくしすぎると、コンベンショナル 大モ リを拒迫するので、変要等能だけも指定してください。



第2章 MS-DOS デバイスドライバ一覧

ここでは、NEC版MS-DOS Ver.5.0Aが提供する、16個のデバイスドライバについて解説します デバイスドライバとは、DEVICE (または DEVICEHIGH) コマンドで、CONFIG.SYS に登録するプログラムです

EMM.SYS

●16 ピットマシンで EMS メモリを使用する

ハードウェア EMS ボード (主に 16 ビット CPU 搭載のパソコンで使用) を使用するパソコンで、EMS メモリを使用できるようにします。

■ 式

DEVICE=[d:][path]EMM.SYS [/P=ページ数] [/F=フレームアドレス][/H=ハンドル数]

パラメータ	設定內容
/P	確保する EMS ページ数を指定する (1 ページは 16KB)
/F	物理ページの開始アドレスを指定する
/H	EMS アクセス用のハンドル数を 1~255 の範囲で指定する (既定額は 64)

1 使用例

- ●2048KB (16KB×128 ページ) の EMS メモリを確保する DEVICE=EMM.SYS /P=128
- ●EMS ヘージフレームを Dooo に移動する DEVICE=EMM.SYS /F=DOOO

1解 訪

▼EMM.SYS の用途

EMM.SYS は主に16 ピットマシンの拡張スロットに挿入する EMS 専用ボードを、 EMS メモリとして使用するために使います。この EMS 専用ボードは EMS ページ の切り替えをボード自身が行うため、「ハードウェア EMS」と呼ばれています。

なお EMM.SYS は、32 ビットマシンのプロテクトメモリを EMS メモリとして使 用することもできます。しかしこの場合は UMB メモリを解除できないので、せっ かくのメモリ資源が有効に利用できません。したかって i80386 以上のCPU を積んだ パソコンを使用する場合は、EMM386 EXE を使用してください。



EMM386.EXE

●32 ビットマシンで XMS メモリを使う

HIMEM.SYS からもらい受けたプロテクトメモリを、EMS メモリや UMB メモ りとして使用できるようにします。 NEC 版は VCPI/DPMI 規格には未対応です。

2書式

DEVICE=[d:][path]EMM386.EXE [/M=メモリサイズ | /P=ページ数] [/F=フレームスタート[-フレームエンド | [/D] | [/U]] [/L[=ローエストフレームスタート]][/I=mmmm-nnnn] [/E=mmmm-nnnn][/UMB][/NOEMS] 「/A=高速代替マップレジスタ数]「/H=ハンドル数] [/T=[d:][path]EXTDSWAP.SYS][/MOVEHDBIOS]

バラメータ	設定内容				
/M	確保する EMS 容量を 16KB-32768KB の範囲で指定する				
/P	確保する EMS ベージ数を 1-2048 の範囲で指定する				
/F	物理ページのアドレス範囲を指定する (既定値は/F=C000-DFFF)				
/D	物理ページを下半分(2ページ)だけ確保する				
/U	物理ページを上半分(2ページ)だけ確保する				
/L	ラージページ EMS モードを指定する。開始セグメントを指定する は 1000~4000 の範囲で指定する (既定値は 4000)				
/UMB	UMA の空き領域を UMB に割り当てる				
/NOEMS	EMS メモリを使用禁止し、UMB のみを使用する				
/A	高速代替マップレジスタを 0~254 の範囲で指定する (既定値は7)				
/H	ハンドル数を 2~254 の範囲で指定する (既定値は 64)				
/T	拡張タスクスワップ機能を組み込む (MS-DOS Ver.5.0A 以上)				
隠しパラメータ	設定内容				
/E	UMB 領域に割り当ててはならない領域を指定する				
/1	拡張 ROM エリアに強制的に UMB 領域を割り当てる				
/MOVEHDBIOS	HDD の ROM アドレスを移動し UMB を広くする				

1 使用例

- 2048KBのEMSメモリを確保する

 - ●EMS 物理ページの開始アドレスを変更する DEVICE=EMM386.EXE /P=128 /F=B000-BFFF
 - ●UMB を使用できるようにする
 - DEVICE=EMM386.EXE /UMB
 - ●EMS メモリを不使用にする DEVICE=EMM386.EXE /NOEMS
 - ●EMS上で使用するハンドル数の最大値を50に設定する
 DEVICE=EMM386.EXE /P=64 /H=50
 - ■C000+CFFF に UMB に割り当てないようにする DEVICE=EMM386.EXE /UMB /E=C000-CFFF
 - ■高速マルチタスク環境のための代替レジスタ数を 10 に指定する DEVICE=EMM386.EXE /A=10
 - ※A=1 当たり 200 バイトのメモリを消費
 - ●ROM BASIC 鎖域 (E800-F4FF) に UMB メモリを強制的に割り当てる DEVICE=EMM386.EXE /UMB /I=E800-F4FF
 - ハードディスク BIOS を移動し、UMB をできるだけ広くする DEVICE=EMM386.EXE /UMB /MOVEHDBIOS /I=D000-DFFF
 - ●拡張タスクスワップ機能を組み込む (MS-DOS Ver.5.0A のみ) DEVICE=EMM386.EXE /P=128 /T=A:\DOS\EXTDSWAP.SYS

1解説

▼EMM386.EXE の用途

EMM386.EXE は HIMEM.SYS が確保したプロテクトメモリを XMS 規格に準拠して、EMIS メモリや UMB メモリに割り振ります。 HIMEM.SYS と EMM386.EXE は MS DOS Verão のメモリ管理の中心となるデバイスドライバです。マイクロソフト版では EAIM386.EXE は VCPI 機格に対応していますが、残念ながら NEC 版では非対応に改変されています。NEC 版で EMM386.EXE を SYMDEB コマンドで VCPI 規格対応に改造することもできます。しかし必ずしも VCPI 完全対応になるわけではなく、一部では動作が不安定になるなどの原状が報告されているので、お勧めできません。

/UMB を指定すると EMM386.EXE は自動的に UMA から空き 領域を探して、 UMBとして確保します。ただし CONFIG.SYS に「DOS=UMB」と記述しないと、 実際に使えるようにはなりません。

▼拡張タスクスワップ機能について

MS-DOS Ver.5.0 付属の DOS シェルではタスクスワップ時に画面が真っ黒になっ たり、タスクスワップ先での ADDDRV/DELDRV コマンドが使用できないなどの 不具合がありました。MS-DOS Ver.5.0A ではこれら諸問題を解決するために、拡張 スワップファイル「EXTDSWAP.SYS」を/T オブションで指定できるようになっ ています。EMS を 1 ページ (16KB) 消費しますが、DOS シェルを使用する場合は必 ず/T を使用してください。

▼EMM386.EXE を使用するための環境

EMM386.EXE は i80386 以上の CPU を搭載したマシンのみで使用可能です。また EMS メモリを設定するには最低 272KB (論理ベージ 17 ベージ分) の EMS メモリが 確保できないと使用することができません。

なお、EMM386.EXE は HIMEM.SYS より後の行に記述しなければなりません。 また EMM386.EXE を DEVICEHIGH コマンドで登録したり、DEVICEHIGH コマ ンドを EMM386 EXE より前の行で使用できません。

▼EMS 設定の変更について



アプリケーションの中には、一太郎 Ver.3/花子 Ver.2/Z's STAFF KiD98 Ver.3 などのように EMS ベージフレームが C0000~CFFFF にないと正常に動かないもの が多くあります。またラージベージ EMS モードで動くアプリケーションは現在では ほとんど存在しません。したがって/F、/D、/U、/L などのオブションは、既存の アブリケーションが動くかどうかを十分注意してからお使いください。

たお、/F. /M. /P などの EMS に関するオブションが指定されていても、/NOEMS オブションがあるとそれが優先されます。



DOS p.190 HIMEM.SYS p.206 EMM.SYS p.200

FONT.SYS

●文字フォントを拡大/縮小してアフリケーションに渡す

ハソコン内蔵の漢字 ROM またはマルチフォント ROM ボード (別売) から取得した文字フォントバターンを拡大/縮小して、アプリケーションに渡します。

1書式

DEVICE=[d:][path]FONT.SYS [/M (mmm, nnn)][/E]

バラメータ	設定內容				
/M	ROM から受け取るフォントのドットサイズを最大値を指定する				
mmm	X 軸方向のドット数 (既定領は 40)。 マルチフォント ROM ボード実装時は 8~400、非実装時は 8~40 から指定する				
nnn	Y 軸方向のドット数 (既定値は 40)。マルチフォント ROM ボード実装時は 8~400、非実装時は 8~40 から指定する				
/E	常駐メモリの一部を EMS メモリヘロードする				

1 使用例

- ■フォントドライバを EMS に登録する
- DEVICE=FONT.SYS /E
- ▼字フォントの最大値を縦 400、横 400 ドットに指定する DEVICE=FONT.SYS /M (400, 400)

解説

▼FONT.SYS の実用性

FONT SYS はマルチフォント ROM を実象したハソコンで、様々な音体・サイズ の文字を表示・出力するためのデバイスドライバです。現在では FONT SYS に対応 したアフリケーションはほとんどありません。また Windows が著及している現在と なっては、FONT SYS はほとんと他用価値はありません。なお、FONT SYS が取 切したパターンデータを GVRAM (剛像アータ表示用のメモリ) に出力するには、グ ラフィックドライバ(GRAPH SYS)をCONFIG SYS に 登録しておく必要があります。

P.34 p.205

GRAPH.SYS

●グラフィック描画機能を使用できるようにする

アブリケーションへ、円弧や直線などのグラフィック措画機能を提供します。

司書 式

- I DEVICE=[d:][path]GRAPH.SYS
- II. DEVICE=[d:][path]GRAPH.SYS /F=GRP_H98.LIB [/E]

※ !! の書式は PC-H98 シリーズでのみ使用可能

バラメータ	設 定 内 容
/F	グラフィックライブラリを指定する (PC-H98 シリーズ使用時)
/E	常駐メモリの一部を EMS ヘロードする (PC-H98 シリーズ使用時)

使用例

- ●98シリーズへ登録する
 - DEVICE=GRAPH SYS
- PC-H98 シリーズへの登録 DEVICE=GRAPH.SYS /F=GRP_H98.LIB /E

2解説 ▼GRAPH SYS の実用性

GRAPH.SYS は円弧・矩形・直線などを描画するためのプログラムの集合体です。 マブリケーションがこれを利用することで、自身のプログラムをシンブルに作れます。 しかし現在では、GRAPH.SYSに対応したアブリケーションはほとんどありません。

▼グラフィックライブラリの格納場所

98 シリーズで使用する場合はグラフィックライブラリ「GRAPH.LIB」、PC-H98 シリーズアの場合は「GRP H98 LIB」が、カレントディレクトリまたは GRAPH SYS と同じディレクトリに格納されていなければなりません。

HIMEM.SYS

●プロテクトメモリを XMS メモリとして管理する

プロテクトメモリを XMS 規格で活用できるように管理します (i80286 以上のハソ 1ンでのみ使用可能)。これにより EMM386.EXE が使用できるようになります。

■書 式

DEVICE=[d:][path]HIMEM.SYS [/HMAMIN=mm] [/NUMHANDLES=nnn]

バラメータ	設定内容
/HMAMIN	HMA の使用領域を 0~63KB の範囲で指定する (既定値は 0)
/NUMHANDLES	EMB の使用ハンドル数を 1~128 の範囲で指定する (既定値は 32)

1 使用例

- HIMEM.SYS を登録する DEVICE=HIMEM.SYS
- ◆40KB以上の使用要求があったとき HMA を明け渡す
 DEVICE=HIMEM.SYS /HMAMIN=40

2解 説

▼HMA の使用許可(/HMAMIN)

HMA は1、のフロクラムでしか使用できませた。/ IMAAMIN は複数のプロクラ ムが IMA を使用しようとした場合、指定容量以上の使用要求があったフログラム に対して使用達可を与えます。既定節りは最初に使用要求を発したプログラムを無条 件に優先する指定です。適常は「DOS=HIGH」で MS-DOS システムをロートします。

▼ハンドル数の設定(/NUMHANDLES)

ハンドルとは各アプリケーションが EMB を使用する際に、重複使用を避けるため に与えられる識別番号です。通常は既定値 (32) のままでかまいませんが、この数値 を減らすとコンベンショナルメモリを 1 当たり 6 バイト節約できます。

◎ EMM386.EXE p.201

KKCFUNC.SYS

●MS-DOS Ver.5.0 対応 FEP の動作を支援する

MS-DOS Ver 5 () 対応の FEP (日本語変換プログラム) の各種動作を監視/支援 L ます。複数の FEP の登録または複数のタスクからの FEP 起動ができるようになり ます。

1 書式

DEVICE=[d:][path]KKCFUNC.SYS

1 使用例

■ATOK8の先前に登録する

DEVICEHIGH=A:¥DOS¥KKCEUNC SYS ← UMB & #II用する DEVICE=A:\ATDK8\ATDK8A.SYS /UCF=A:\ATDK8\ATDK8.UCF DEVICE=A: ¥ATDK8¥ATDK8B SYS

説

▼KKCFUNC.SYS の役割 @ p.103

KKCFUNC.SYS は複数の FEP を登録したとき、SELKKC コマンドで目的の FEP を選択できるようにします。またタスクスワップなど複数タクスからの同時アクセス で、辞書ファイルが破壊されるのを保護する機能があります。したがって単一の FEP しか使わない場合でも、KKCFUNC SYS を登録しておくことをお勧めします。ただ し MS-DOS Ver.5.0 非対応 FEP は、KKCFUNC.SYS の管理対象にはなりません。

▼CONFIG.SYS への記述位置

KKCFUNC SYS は必ず FEP ドライバ記述より先の行に記述する必要があります。 また KKCFUNC SVS は隔壁に 2 行以上記述してはいけません。



KKCSAV.SYS

●MS-DOS Ver.5.0 非対応 FEP の動作を支援する

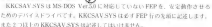
MS-DOS Ver.5.0 非対応の FEP (日本語変換プログラム) を安定動作させます。



DEVICE=[d:][path]KKCSAV.SYS

1解説

▼KKCSAV.SYS の役割



i A機能としては MS DOS Ver.50 持有の環境への対象。INT21 への対象。HMA への MS DOS システムの参照など があります。しかし、詳細な機能については公 関されていません。確かなことは、KKCSAV SYS を確定したからといってすべて の MS DOS Ver.50 非対応 FEP が MS DOS Ver.5 に完全対応するというわけては ないという点です。複数のタスクから MS DOS Ver.5 の非対応 FEP を起動すると、 持者の破壊などの事態もあり得ます。あくまで「その利しのき」のためのユーティリ ティによずないことを十分に認識しておくる要かあります。

▼MS-DOS Ver.5.0 非対応 FEP と DOSSHELL の相性



MS DOS Vers.0 非利益 FEP は、DOSSHELL とは非常に相性が趣じて言えるで よう。ATOK6 を使用するとDOSSHELL は確実にハングアップします。また、 松貴 Ver.30 (MS DOS Ver.5.0 非利益パージョン)では、タスクスワップ時にメモ リエラーの警告が表示される場合があります。このように KKCSAV SYS の f 無に かかわらず、MS DOS Ver.5.0 非利益 FEP と DOSSHELL は、もともと両立しない 場合が多いのでは意が必要です。



MOUSE.SYS (98用) MOUSEH98.SYS (PC-H98用)

●マウスを制御する

ブログラムからマウスを使用できるようにします。

■書 式

DEVICE=[d:][path]MOUSE.SYS [/I:ベクタ番号]

パラメータ		設定内容	
/1	別込ベクタ番号を 11日 12日	14日 15日 から投資する (医定値は 15日)	

※ハイレゾリューションモードでは OEH に固定

1 使用例

■マウスドライバを組み込む

DEVICE=MOUSE.SYS ← 98 ≥ リーズ
DEVICE=MOUSEH98.SYS ← PC-H98 ≥ リーズ

●割り込みベクタ番号を 11H に変更する DEVICE=MOUSE.SYS /I:11H

1解説

▼MOUSE.SYS の実用性

マウスを使用するアブリケーションの多くは独自のマウス制卵ルーチンを内蔵して おり、現在ではMOUSESYS はほとんど使われません。また DOSSHELL 内でマウ スを使用するには、MOUSESYS ではなく MOUSECOM (MS DOS コマンド)の 方を使用します。

▼割り込みベクタとは

割り込みベクタ番号とは、周辺機器のデータがメモリに転送されるときの「信号」のようなものです。これが他の周辺機器と乗削すると、どちらかが機能しなくなるなどの障害が発生します。このような場合に限り、割り込みベクタを変更します。通常は既定値 (15H) のままで、変更の必要はありません。

NECAIK1.DRV NECAIK2.DRV

●AI かな漢字変換を使用できるようにする

NEC の提供する FEP (日本語入力 プログラム) である「AI かな漢字 変換 プログラム」を使用するためのテバイストライパです。

1書式

DEVICE=[d:][path]NECAIK1.DRV [/F=d:path キーファイル名]
[/H][/J][/P=読みがな色 変換文字色 [M][/W]
DEVICE=[d:][path]]NECAIK2.DRV [/T][/R][d:][path]
[辞書ファイル名]

パラメータ	設 定 内 容				
/F	使用するキーファイル名 (既定値は NECAIKEY.DAT)				
/H	句読点変換をしないように設定する				
/3	漢字コードの人力を連続で行えるように設定する				
/P	読みかな/変換文字の色を色番号 (1-7) で指定する (既定値は/P=5-4)				
/W	単語登録を連続して行えるように設定する				
/T	変換時に AI 機能を使用しないように設定する				
/R	連文節変換モートを設定する(未指定時は逐次変換モートになる)				
語門ファイル名	使用する辞書ファイル (既定値は NECALSYS)				

1 使用例

- ヒーファイル「B: Y JFEPYNECAIKEY.DAT」を使用する
 DEVICE=NECAIK1.DRV /F=B:¥JFEP¥NECAIKEY.DAT
 DEVICE=NECAIK2.DRV
- 句読点「。、」での変換をしないようにする DEVICE=NECAIK1.DRV /H DEVICE=NECAIK2.DRV

- ●漢字コード人力を連続して行えるように設定する DEVICE=NECAIK1.DRV /J DEVICE=NECAIK2 DBV
- 読みがなを縁に、変換文字を赤に文字色を設定する。 DEVICE=NECAIK1 DRV /P=3 1 DEVICE=NECAIK2 DRV
- ●モノクロディスプレイで使用する

DEVICE=NECAIK1.DRV /P=M

DEVICE=NECAIK2 DRV

単語登録を連続して入力できるように設定する。 DEVICE=NECAIK1 DRV /W

DEVICE=NECAIK2 DRV

●漢字変換のときに AI 機能を利用しない DEVICE=NECAIK1 DBV

DEVICE=NECAIK2.DRV /T

DEVICE=NECAIK2.DRV

- 漢字変換モードを連文節変換モードに設定する DEVICE=NECAIK1.DRV DEVICE=NECAIK2 DRV /R
- 漢字変換モードを逐次変換モードに設定する。 DEVICE=NECAIK1 DRV
- 辞書ファイル「A:¥DOS¥NECALSYS」を指定する DEVICE=NECAIK1.DRV DEVICE=NECAIK2 DRV A: ¥.IFFP¥NECAI SYS

可解 説 ▼ 角番号の指定

/P オブションは人力時の文字色・変換時の文字色を変更するための4.のです。6 番号には次の7種類が赤口ます。

色	赤	青	緑	シアン	黄	紫	白
番号	- 1	2	3	4	5	6	7

ただし、モノクロディスプレイ (ノート型バソコンなど) を使用する場合は 『/P= M」を指定することで、ノーマル・リバース・下線だけで表示できます。

▼逐次(ちくじ)変換機能とは

「きしゃますますごせいえいのことと、およろこびもうしあげます。さて・・・」 というような長い文章を入力している途中で、文節の前後の単語のつながりを解析し て自動変換する機能を「透次変換機能」と言います。

▼句読点変換機能とは

「。」や「、」が入力された時点で、未変換の文節を自動変換する機能を「句読点変 換機能」と言います。

▼キーファイルとは

キーファイルとは、 $All かな確字変換で使用する変換キーをカスタマイズ (自分用に変更) するためのファイルです。<math>t-ファイルは MS-DOS \ Ver.5.0 をインストールした時点では存在しません。必要に応して NECAIKEY (MS-DOS コマンド) で作 仮します。$

▼CONFIG.SYS での記述順位

AI かな漢字要素を登録する場合には、必ず KKCFUNC.SYS→ NECAIKLDRV → NECAIKLDRV の順番で記述する必要があります。この3 行のいずれかが抜けていると正常に動作しません。また HIMEM.SYS や EMM386.EXE などのメモリマネーシャより検に記述します。

▼コンベンショナルメモリの消費

AI かな漢字変換 プログラムは、使用するメモリ環境によってコンベンショナル人 モリの消費量が変化します。また同し EMS メモリを提供する EMM.SYSと EMM 386.EXE でも、それぞれの消費メモリは変化します。結論を言うと、EMM386.EXE を集別するのがベストな連択です。

→コンベンショナルメモリ消費量の違い

デバイスドライバ	EMS 未使用	EMM.SYS	EMM386.EXE
NECAIK I.DRV	63, 488	63, 696	7, 024
NECAIK2.DRV	61,088	368	368
合 計	124, 576	64, 064	7, 392

*単位 (バイト)



KKCFUNC.SYS p.207

プリント・シス

PRINT.SYS

●PC-PR 系プリンタを制御する

NEC の PC-PR 系ブリンタへの出力を制御できるようにします。



DEVICE=[d:][path]PRINT.SYS [/U | /UL][/P1][/F]

パラメータ	設 定 内 容		
/U	起動時に外字ファイルをブリンタに送る (84 文字以下)		
/UL	起動時に外字ファイルをプリンタに送る (85 文字以上)		
/PI	全角文字を半角文字幅の1.5 倍に設定する(印字比率の設定)		
/F	ブリンタをフルセントロニクス仕様で制御する (PC-H98 のみ)		

※/UL は MS-DOS Ver.5.OA の PRINT.SYS のみで使用可能

1 使用例

- ■ブリンタドライバを登録する
 - DEVICE=PRINT.SYS
 - 起動時にブリンタへ外字ファイル (USKCG24.SYS) を登録する
 DEVICE=PRINT.SYS /U
 84 文字まで対応のブリンタ
 85 文字以上対応のブリンタ
 - ◆角文字と半角文字の印字幅比率を 1.5 対 1 に設定する DEVICE=PRINT.SYS /P1
 - ▶PC-H98 ノーマルモード使用時にフルセントロニクス仕様で制御する
 ▶DEVICE=PRINT.SYS /F

₫解 説

▼PRINT.SYS の実用性

PRINT.SYS はブリンタを制御するために用意されているプログラムです。しかし、一太郎や Lotus1-2-3 など多くのアブリケーションでは独自のブリンタ制御ルー

チンを内蔵しており、PRINT.SYS はほとんどが必要としません。 にに MS-DOS コ マンド (PRINT/COPY コマンドなど) で、テキストファイルをフリンタ出力する場 合にのみに使用します。

また、PRINT.SYS で印字できるプリンタは、PC-PR 系またはそれをエミュレー トするフリンタのみです。レーザーフリンタのネイティブモードや NM 系フリンタ などへの出力はできません。

▼外字ファイルの使用

ブリンタからユーザー作成の外字を印刷するには、24ドットの外字ファイル (USKCG24.SYS) のドットハターンをあらかじめ ブリンタに送る必要があります。 プリンタに外室ファイルを送るには、USKCGM (MS-DOS コマンド) から宝行でき ます。

また PRINT.SYS に/U または/UL を指定しておくと、起動時に自動的にプリン タに外室ファイルが送られます。このとき外室ファイルは、起動ドライブのルートディ レクトリに格納されている必要があります。

▼SWITCH コマンドでのプリンタ設定

PRINT.SYS を使用する場合、使用するブリンタの印字密度(16 ドット/24 ドット) は、あらかじめ SWITCH コマンドでパソコンに登録する必要があります。設定は 「SWITCH : 」→「プリンタ □」を選択します。

なお SWITCH コマンドでは、全角と半角の印字比率を設定する必要はありません。 PRINT.SYS の印字比率設定が強制的に採用されます。

SWITCHコマンド	Ver. 3.50
プリンタ	Copyright (C) NEC Corporation 1985,199
ブリンタタイプ	24ドット系
AW/漢字	1/2
設定終了	
用するプリンタのタイプを指	淀してください 項目を選択し、リターンキーを押してください 試に戻ります)
日くにナーを増すと前の海流	現日を選択し、リターンキーを押してください

RAMDISK.SYS

●RAM ディスクを使用できるようにする

メモリ上に RAM F_{ℓ} スク (メモリ上に作成する一時的な F_{ℓ} スクドライブ) を作成します。

1書式

 ${\tt DEVICE=[d:][path]RAMDISK.SYS} \quad [ssss][bbbb][dddd][/M \mid /E]$

バラメータ	設定内容
SSSS	RAM ディスク容量を 128KB-14848KB の範囲で指定する (既定値は 128
bbbb	論理セクタ長を 512 または 1024 で指定する (既定値は 1024)
dddd	ディレクトリ数を 128KB~1024KB の範囲で指定する
/M	RAM ディスクをコンペンショナルメモリ上に確保する
/E	RAM ディスクを EMS メモリ上に確保する

1 使用例

●2MBのRAM ディスクをEMB に確保する

DEVICE=RAMDISK.SYS 2048

- ●2MBのRAM ディスクをEMS メモリに確保する DEVICE=RAMDISK.SYS 2048 /E
- ●100KBのRAMディスクをコンベンショナルメモリに確保する
 DEVICE=RAMDISK SYS 100 /M
- ●論理セクタ長の指定

DEVICE=RAMDISK.SYS 2048 512 ← 512 // ↑ ト
DEVICE=RAMDISK.SYS 2048 1024 ← 1024 // ↑ ト

ディレクトリ数の上限を設定する
 DFVICE=RAMDISK SYS 2048 1024 256
 → 256 億

DEVICE=RAMDISK SYS 2048 1024 230 - 512 - 512

解説▼RAM ディスクの用途

RAM ディスクとはメモリ上に作吸されたディスクドライブです。コマンドやフロ グラムの一時作業ファイル (テンホラリファイル) の作成場所として使うことで、動 作文に一トを画側的に高速にできます。なお、/とでEMS メモリ内に RAM ディス クを解除する場合は、RAMDISK SYS は EMS デバイスドライバより後に記述しま す。EMB に解除する場合は、HIMEM.SYSより核に記述します。

▼RAM ディスクの確保場所



/M または、E を付けないと、EMB (エクスランドメモリ)に RAM ディスクが維 保されます。EMB 上に作家した RAM ディスクの方が、EMS に比べてアクセスス ビードは高速になります。なお、/M でコンペンショナルメモリに RAM ディスクを 作成すると、他のアフリケーションが使用する領域が極端に少なくなります。通常は、/M 貨用定しないようにしてください。

▼ディレクトリ数の既定値

dddd オプションでディレクトリ教を指定しない場合は、次の表のようにディレクトリ教の最大値が決まります。「ディレクトリ教」とはドライブのルートディレクトリに作成できるファイル・ディレクトリの最大個教のことです。 設定した教を超えて、ファイル・ディレクトリウで、かたじサブディレクトリウであれば、この制限は受けません。

RAMDISK 容量	ディレクトリ数	RAMDISK 容量	ディレクトリ数	RAMDISK 容量	ディレクトリ製
128KB∼IMB	128	5MB~6MB	448	IOMB~IIMB	768
IMB~2MB	192	6MB~7MB	512	IIMB~I2MB	832
2MB~3MB	256	7MB~8MB	576	12MB~13MB	896
3MB∼4MB	320	8MB~9MB	640	I3MB~I4MB	960
4MB~5MB	384	9MB~IOMB	704	14MB~14.5MB	1024

▼複数の RAM ディスクの同時作成

CONFIG.SYS には複数行の RAMDISK.SYS を指定することもできます。たとえ ほ、2MB と 3MB の RAM ディスクを EMS メモリに作成するには、CONFIG.SYS に次の 2行を追加します。この場合、記述した順番に若いドライブ番号が割り扱られ ます。

DEVICE=A:\(\foating\) DOS\(\foating\) RAMDISK.SYS 2048 DFVICE=A:\(\foating\) DOS\(\foating\) RAMDISK.SYS 3072

RSDRV.SYS

●RS-2320 インターフェイスを制御する

RS-232C インターフェイスを制御できるようにします。



DEVICE=[d:][path]RSDRV.SYS

1 使用例

■RSDRV.SYSを登録する

DEVICE=RSDRV.SYS → コンベンショナルメモリに登録

DEVICEHIGH=RSDRV.SYS → UMBメモリに登録

■解説 ▼RSDRV.SYSの実用性

RSDRV.SYS は、アプリケーションが RS-232C インターフェイスを利用してデー 労通信を行うのを支援するプログラムです。しかし「まいと-く」などのメシャーな 通信ソフトの多くは独自に RS-232C の制御ルーチンを持ち、RSDRV.SYS を使わな いのが一般的です。現在では、MS DOS コマンドの CTTY/COPY/COPY A などで RSDRV.SYS が必要なだけです。

▼RS-232C インターフェイスの初期化

MS-DOS コマンド (CTTY/COPY/COPYA など) で RS-232C インターフェイス を使用するには、予前に SPEED コマンドで RS-232C の初期化を実行する必要があ ります。これによって RSDRV-SYS 内部に持つ通信パッファへ、RS-232C からのデー タ取り込みを開始できます。

また、RS 232C インターフェイスで通信するには、遠信側と受信側の通信仕様(通信選集/ストップピット/キャラクタ長など)が同じてなければなりません。この通信 仕様を設定するには SWTTCH コマンドを使います。また SPEED コマンドで一時的 定象更することも可能です。

SETVER.EXE

●バージョンテーブルを変更する

アプリケーションが MS-DOS バージョンを参照しにきたら、偽ったバージョン番 号を返答するよう設定します。特定の MS-DOS バージョンでないと起動しないアプ リケーションを使用する場合に使用します。

但書 式

DEVICE=[d:][path]SETVER.EXE

1 12 1

▼SETVER.EXE の用途

アプリケーションによっては起機時に特定の MS DOS バーションであるかどうか をチェックし、それに該当しない場合は基準しないものがまれたあります。SETVER EXE は MS-DOS Ver.5.0 が登場したはかりのときに、これらのチェックを クリアす る目的で作成されました。しかし SETVER EXE はあくまでバージョン 海やを軽く 的に変更するだけで、指定した DOS バージョンの機能をサポートするわけではあり ません。 無呼りリ MS-DOS バージョンを偽って必要するため、アプリケーションに よっては実常動作を引き起こす可能性もあるので、上分に急が必要です。

▼SETVER.FXF の使い方

プログラム「ABC.EXE」に対して、MS-DOS Ver.3.3を返すようにします。

①CONFIG.SYS に「DEVICE=A: YDOSYSETVER.EXE」を追加します。 ②ハソコンのリセットボタンを押し、MS-DOS を再起動します。

②コマンドラインから「SETVER ABC.EXE 3.30 し」と入力します。

①バソコンのリセットボタンを押し、MS-DOS を再起動します。

これてABC.EXE は、起動中のMS DOS N-ジョンを「MS DOS Ver.3.3」であると錯覚して動作します。ただし、MS DOS Ver.3.3 の動作の安全性を保証するものでありません。

SMARTDRV.SYS

●ディスクキャッシュを設定する

メモリ上にハードディスク用のディスクキャッシュを作成します。ハードディスク を高速にアクセスできるようになります。

1 書 式

DEVICE=[d:][path]SMARTDRV.SYS [サイズ1[サイズ2]][/E]

バラメータ	設 定 内 容
サイズI	標準キャッシュ容量を 128-8192 から指定 (既定値は 256)
サイズ2	メモリ競合時の最小キャッシュ容量を 128~8192 から指定 (既定値は 0KB:
/E	EMS メモリ上にディスクキャッシュを確保する

使用例

- ●9MBのディスクキャッシュを EMS メモリに確保する DEVICE=SMARTDRV.SYS 2048 /E
- ●2MBのディスクキャッシュを EMB メモリに確保する DEVICE=SMARTDRV.SYS 2048
- ★モリ競合時に 256KB まで使用容量を縮小する DEVICE=SMARTDRY SYS 2048 256

解說

▼SMARTDRV.SYS の特徴

SMARTDRV.SYS は、読み込み命令のあったデータもそうですがそれより 先の データもあらかしめ読み込みます(先読み機能)。したがってシーケンシャルアクセ ユをする場合には順期的な効力を発揮します。また、他のアブリケーションと使用メ モリが総合した場合は、状況に応じてメモリを明け渡し、特に Windows 使用時には メモリ資源の有効活用ができます。なお、ディスクキャッシュ容量は、16KBの倍数 で指定すると効率的にメモリを使うことができます (例:1536, 2048, 2560, 3072·····)。

HIMFM.SYS p. 206 EMM386.EXE p. 201 OB



第3章 その**他**の デバイスドライバ一覧

市販されているポピュラーなメモリマネージャや日本語入力プログラム (FEP) などの、デバイスドライバを各アプリケーションごとに解説します



ATOK8A.SYS ATOK8B.SYS ATOK8EX.SYS

●ATOKB で日本語入力をできるようにする

ATOK8 の動作環境を設定するデバイスドライバです。

1書式

DEVICE=[d:][path]ATOK8A.SYS [/UCF=d:path][/M=n]
[/KC=n][/B=n][/S=n][/SD=nnnn][/O=n][/C=n]

[/E=n][/T=nnnn][/DM=n][/Dn=d:path][/I=n] [/G=d:path][/SP=nnn][/Z=1]

DEVICE=[d:][path]ATOK8B.SYS DEVICE=[d:][path]ATOK8EX.SYS

バラメータ	設 定 内 容
/UCF	環境設定ファイル (ATOK8.UCF) のあるバスを設定する
/M	漢字人力モードを設定する(0:R漢 1:カナ漢)
/KC	入力文字種を設定する (0:あ 1:ア 2:ア 3:A 4:A)
/B	変換モードを設定する (0:連文節 1:単文節 2:自動)
/S	辞書学習モードを設定する(0:しない 1:する)
/SD	自動登録を4桁(後変換・未登録・複合語・文節区切)で設定する(0:しない 1:する) 例:/SD 1101
/0	選り仮名を設定する(0:本則 1:省く 2:選る)
/c	コード体系を設定する (0:JIS 1:シフト JIS 2:JX点)
/E	入力位置を設定する(0 システムライン 1:エコー)

バラメータ	設 定 内 容	
/T	句読度モードを4桁で推定する (0:, 1:,) (0:, 1:,) (0:[1:5) (0:/ 1:+)	
/DM	基本辞書番号を 0~9 で指定する	
/Dn	辞書ファイル番号ごとのバスを指定する	
/1	外字ファイルの使用を設定する(0)しない 1:する)	
/G	外字ファイルのある場所を設定する	
/SP	文字種 (あア: A3) の順でスペース4 ーの機能を制御する (0: 空音 - 1:機能)	
/Z=1	DPMI 環境下で ATOK8 を使用する場合に、動作を安定させる	

1 使用例

- ■一太郎付属のメモリマネージャで ATOK8 を使う

 - DEVICE=A:\frac{1}{2}DOS\frac{1}{2}KKCFLINC SYS
 - DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8A.SYS /UCF=A: ¥ATOK8¥ATOK8.UCF
 - DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8B SYS
 - DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8EX.SYS
 - ●DPMI 規格管理下で ATOK8 を安定動作させる

 - DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8A.SYS /UCF=A: ¥ATOK8¥ATOK8.UCF /Z=1
 - DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8B SYS DEVICE=A: ¥ATOKR¥ATOKREX SYS
 - ●Bドライブにある ATOK8 環境ファイルを使用する DEVICE=A: YATOK8YATOK8A.SYS /UCF=B: YATOK8.UCF
 - DEVICE=A: YATOK8YATOK8B.SYS DEVICEHIGH=A:¥ATOK8¥ATOK8EX SYS
 - ■漢字入力モードの初期値を力ナ漢字変換にする
 - DEVICE=A:\u00e4ATOK8\u00e4ATOK8A.SYS /UCF=A:\u00e4ATOK8\u00e4ATOK8.UCF /M=1 DEVICE=A: ¥ATOK8¥ATOK8B.SYS
 - DEVICEHIGH=A: ¥ATOK8¥ATOK8EX SYS

▼ATOK8A.SYS のパラメータについて

通常では ATOK8 は MS-DOS 起動時に、ATOK8 環境ファイル「ATOK8 UCF」 の内容を読み込み、その内容に沿って人力環境を構築します。しかし、CONFIG.SYS の ATOK8A.SYS にオブションを付けて起動すると、ATOK8 環境ファイルの設定 内容より、CONFIG.SYSでの設定の方が優先されます。

▼ATOK8 動作環境の設定方法

CONFIG.SYS にオブションを設定する以外に ATOK8 の動作環境を設定するには、 環境設定 1-ティリティ (ATUT.EXE) またはジャストウィンドウ (JW2) の JW 環 境設定で行う方法があります。設定内容はいずれも ATOK8.UCF に保存されます。 ATUT.EXE は、ATOK8 が付属する製品に含まれるユーティリティです。

EMS386.SYS

●VCPI 規格でプロテクトメモリを管理する

MS-DOS 版 - 太郎 Ver.5/花子 Ver.3/三四郎/五郎に付属する VCPI 規格対応のよ モリマネージャです。i80386/i80486CPU を搭載したバソコンで最大 16MB まで管理 します。

重書 式

DEVICE=[d:][path]EMS386.SYS [/3 | /4] [/W=XX. XX. XX, XX | /Q=XX, XX, XX, XX, XX, XX, XX, XX] [/X][/I]

バラメータ	設定内容
/3	EMS 規格のバージョンを 3.XX に設定する
/4	EMS 規格のバージョンを 4.XX に設定する (既定値)
/W	指定したアドレスに強制的に EMS 物理ページを設定する
/Q	指定したアドレスの空領域に EMS 物理ページを設定する
/X	64KB のハイメモリを利用できるようにする
/1	起動時にメモリ設定情報を表示する

1 使用例

- ■ハイメモリ (HMA) を利用できるようにする DEVICE=A:\\\ATOK8\\FMS386.SYS /X
- ●EMS 物理ページを任意のアドレスに強制的に設定する DEVICE=A:\(\pmaxATOK8\)\(\pmaxEMS386.SYS\) /W=CO, C4, C8, CC
- ●EMS 物理ページを指定アドレスの空節域に確保する DEVICE=EMS386.SYS /0=80, B4, B8, BC, CO, C4, C8, CC
- 起動時にメモリ設定情報を表示する DEVICE=A:*ATOK8*EMS386.SYS /I

●EMS バージョンを指定する

DEVICE=A:¥ATOK8¥EMS386.SYS /3 ← LIM EMS 3.X

DEVICE=A:¥ATOK8¥EMS386.SYS /4 ← LIM EMS 4.X

1月 説

▼サウンド BIOS の切り離し

98シリースを使う場合、ハソコン本体のサウンド BIOS が「使用する」に改定してあると、EMS メモリが解除されません。「サウンド BIOS」とは、ハソコンに内蔵されている FM 音楽・SSG 音楽などのサウンド機能の制御 2ログラムです。このサウンド機能は一部のゲームソフトでしか使用しないので、通常は切り離しておいても問題はありません。切り離しは次の手能で行います。

① MD キーを押しながらリセットボタンを押します。

②セットアップメニューが表示されるので、 響 キーを押し、「サウンド機能」の 項目があるページを表示します。

③「切り離す」にカーソルを移動し、 ESC キーを押します。

▼PC-H98/98MATE シリーズでの使用

PC·H98シリーズで使用する場合は、ハードディスクの DMA チャネルを「3」に 設定してください。また、PC·H98 model105 で使用する場合は、内蔵ハードディス クは「互換モード」を選択する必要があります。

PC-H98 や98MATE をハイレゾリューションモードで起動する場合は、あらかじめ SWITCH コマンドでコンベンショナルメモリを 640KB に設定する必要があります。

▼MS-DOS Ver.5.OA のメモリマネージャとの共存

EMS386.SYS は、MS-DOS Ver-5.0.4 か HIMEM.SYS と同時に CONFIG.SYS に 指定することはできません。また SMARTDRV SYS や RAMDISK.SYS などのメ もりを活用するデバイスドライバも同様に係用できません。必ず EMSDISK.SYS や EMSCACHE.SYS を使用してください。

▼ジャストシステム製メモリ拡張ボードの使用

ジャストシステム製メモリ拡張ボードを使用している場合は、ボードを「リニアモード」に設定してください。

EMSDISK.SYS p.227 EMSCACHE.SYS p.228

EMSDISK.SYS

●メモリ上に RAM ディスクを設定する

EMS386.SYS で確保した EMS メモリ上に指定した容量の RAM ディスクを設定 します。

書 式

DEVICE=[d:][path]EMSDISK.SYS /K=nnnnk

バラメータ	設 定 内 容
-------	---------

1 使用例

●RAM ディスクに 2MB (2048KB) を知り当てる DEVICE=EMSDISK.SYS /K=2048K

▼RAM ディスクとは

RAM ディスクとはメモリ上に作るドライブのことで、ハードディスクなどにPrベ て高速なデータの読み書きが可能です。98 シリーズでは、RAM ディスクは接続さ れているドライブの最終ドライブ名が割り振られます。

EMSDISK.SYS は必ず EMS386.SYS より後に記述してください。また、他のメー カーのメモリマネージャとは北存できません。

▼RAM ディスクの記憶内容

バソコンのリセットボタンを押したり電源を OFF にすると、RAM ディスクの記 盤内容は消去されます。したがって RAM ディスクには、突然の停電やハソコンの ハングアップなどの際に失っては困るようなデータを格納することは、避けた方がよ



EMS386.SYS p.225 EMSCACHE.SYS p.228

EMSCACHE.SYS

●メモリ上にディスクキャッシュを設定する

EMS386.SYS で確保した EMS メモリ上に、指定した容量のディスクキャッシュ を設定します。なお、書込みデータはキャッシュ対象になりません。

通書 式

DEVICE=[d:][path]EMSCACHE.SYS /K=nnnnK [/D=nnnn] [/X=nnnnnn][/H=nnn][/I]

バラメータ	設定内容
/K	ディスクキャッシュに確保する容量を128K~8192KからKB単位で指定する
/D	キャッシュ対象とするフロッヒーディスク装置番号を1~4の範囲で指定する
/x	トゥッシュ対象とする SCSI 型 HDD の ID 番号を 1~6 の範囲で指定する
/H	キャッシュ対象とする SCSI 以外の HDD 装置番号を指定する
/t	起動時にディスクキャッシュ設定情報を表示する

使用例

- ●1台目のSCSLハードディスクに2MB(2048KB)のキャッシュを設定する。 DEVICE=EMSCACHE.SYS /K=2048K /X=1
 - ●1台目のIDEハードディスク装置に2MB(2048KB)のキャッシュを設定する。 DEVICE=EMSCACHE SYS /K=2048K /H=1
 - ●2 基のフロッピーディスク装置に 512KB のキャッシュを設定する

解 説

▼使用時の注意占

モーターが一定時間後に停止するタイプの FDD 装置を採用する機種 (98NOTE シ リーズ、PC 386AR など)、または1.44MBのフロッヒーディスクドライブは、 EMSCACHE SYS のキャッシュ対象にできません。また、NEC ハードディスクイ ンターフェイスに完全互換でない場合は、EMSCACHE.SYS の対象にできない場合 があります。PC-H98model60/70/100の内蔵ハードディスクを/H オブションで指定 するには、必ず「/H=3」を指定してください。

EMS386.SYS p.225 EMSDISK.SYS p.227

DEVICE=EMSCACHE SYS /K=512K /D=12

228 第3章 その他のデバイスドライバ一覧

VMM386.EXE

●VCPI 規格でプロテクトメモリを管理する

最大 64MB までのプロテクトメモリを、VCPI 規格に準拠して管理します。一太 郎 Ver.5 と Windows を共存させることができます。

2書式

DEVICE=[d:][path]VMM386.EXE [/E | /NE][/F=XX] [/W=XX-XX][/3 | /4 | /J[=X]][/EH=nnn][/X | /NX] [/H=nn | /NH][/XH=nnn][/U[=XX] | /NU][/V | /NV] [/CA][/ROM=XX-XX, ···][/HROM=XX-XX, ···] [/@=EMM386.SYS][/M[=XX:YY-ZZ][/NECID][/I] [/B=nnn][/M[=xx:y]][/T=EXTDSWAP.SYS]

バラメータ	設定内容	
/E	EMS (LIM EMS4.0) を使用する (既定値)	
/NE	EMS を使用しない	
/F	EMS 物理ページを割り当てる、先頭アドレス (C0/C4/C8/CC/CD) を設: する	
/W	強制的に割り当てる、EMS 物理ページアドレスを設定する	
/3	LIM EMS3.2 互換モードに設定する	
/4	LIM EMS4.0 互換モードに設定する (既定値)	
/J	拡張LIM EMS4.0モードに設定する(ウィンドウ数を1~4の範囲で指定可能	
/EH	EMS のハンドル数を 16~128 の範囲で指定する (既定値は 64)	
/x	XMS を使用する (既定値)	
/NX	XMSを使用しない	
/H	HMA を使用 (HMA サイズを 0~64 から指定可能) する (既定値)	
/NH	HMA を使用しない	
/XH	HMA を使用しない	
/U	UMB を使用 (アドレスを 16 進数 4KB 単位で指定) できるようにする	

バラメータ	設 定 内 容		
/NU	UMB を使用しない (既定値)		
/V	VCPI を使用する (既定値)		
/NV	VCPI を使用しない		
/CA	Cx486DLC のキャッシュを ON にする		
/ROM	EMS ページフレームや UMB に割り当てを禁止する領域を、16 進数 4KB 単位で指定する		
/HROM	ハイレソモード使用時に UMB に割り当てを禁止する領域を、16 進数 4KB 単位で指定する		
/@	ハイレゾモード使用時に指定する (コンベンショナルメモリ 758KB に対応させる)		
/M	SCSI またはSASI ハードティスクの BIOS ROM を空崩域に移動する (/M だけのときは自動サーチして BIOS を移動する) XX 移動元の ROM アドレスセグメント上位2 バイトを指定する 界動する ROM 容泉を指定する ZZ 移動元の ROM アドレスセグメント上位2 バイトを指定する		
/NECID	UMB で BIOS をふさいだとき、Windows 起動時の NEC ID チェックをクリアし、起動できるように設定する		
/1	起動時に VMM386.EXE のメモリ設定情報を表示する		
/B	仮想 I・O バンクメモリ使用時のサイズを 10 進数で指定する		
/T	DOSSHELL の拡張タスクスワップ対応ドライバを組み込む		

1 使用例

- ●XMS (HMA/UMB/EMB) を使用できるようにする DEVICE=VMM386.EXE /X /H /U
 - ●EMS ハンドル数を 16 に変更しメモリを節約する
 DEVICE=VMM386 EXF /FH=16
 - リウンド BIOS 上に強制的に EMS ヘージフレームを設定する
 DEVICE=VMM388.EXE /W=CC /F=C0 ← COOOb~CFFFFh (64KB) に割り当てる
- ●UMB を利用する

DEVICE=VMM388.EXE /U ← COOO0h~DFFFFh の空き領域をUMB にする
DEVICE=VMM388.EXE /U=D0-D7 ← DOOO0h~D7000h を強制的に UMB にする
DEVICE=VMM388.EXE /U=D0-D7, E8-F4 ← 複数の領域を強制的に UMB にする

- ●ハードディスクの BIOS を移動し UMB を広くする
 DEVICE=VMM386.EXE /U /M ← SCSI/SASIのROM & A5000h に移動する
 DEVICE=VMM386.EXE /U /M=D8:18-F0 ← IDEの ROM & F0000h に移動する
- NEC-ID を UMB でふさいだときに Windows を起動できるようにする DEVICE=VMM386.EXE /U=D0-D7, E8-F4 /NECID
 - 起動時にメモリ設定情報を画面に表示するDEVICE=VMM386.EXE /I
- MS-DOS Ver.5.0A の拡張タスクスワップ対応ドライバを組み込む DFVICE=VMM386 FXF /T=A:¥DOS¥FXTDSWAP SYS

1解説

▼VMM386.EXE の特徴

MemoryServerIIになって、メモリマネージャのファイル名はVMM386.EXE に 変更されました (前バージョンの MemoryServer では VMM386.SYS)。 主な特徴は なの3点です。

- ●64MRまでのプロテクロメモリを管理可能
- ●MS-DOS Ver.5.0A の拡張タスクスワップ対応ドライバに対応
- ●ハードディスク (SASI/SCSI/IDE) の BIOS を移動可能

なお、前バージョンでは DPMI サーバが内蔵されていましたが、VMM386.EXE から切り離されています。そのかわり DPMI32.EXE という別プログラムがあり、コマンドラインから実行することで DPMI サーバを起動できます。

▼ハードディスク BIOS の移動

/M オプションでアドレス記述を省略 (M のみ) すると、UMA PIにあるハード ディスク BIOS (SASI 聖及び SCSI 聖の及力が対象) を自動的に A5000h-A7FFFh (22KB) に移動します。これにより連縁した UMB を広く取ることができます。 IDE 型ハードディスクの BIOS を移動するには、「/M=D8:16-F0」などのように指定します。この指定は 「D8000h から 16KB の BIOS を F0000h に移動する」という意味です。

なお、/M は移動先のアドレスが正しいかどうかをチェックしません。使用されて いるアドレス上に転投して指定しないように注意が必要です。またアイ・オー・デー 夕機器のシリコンディスク (SDB シリーズ) や 98NT II 使用時には、/M は使用でき ません。

▼UMA 上の BIOS ROM のアドレス @ p.85

UMA のどの位置に BIOS (ハードディスクなどハードウェアを制御する ROM) が 割り当てられているかは、それぞれ使用するハソコン機種や周辺機器機種によって異 なります。一般的にはIDE型ハードディスクはD8000h~DBFFFh、SCSI型ハード ディスクはDC000h~DCFFFh、SASI型ハードディスクはD7000h~D7FFFhに BIOS が制り当てられています。E8000h~F4FFF は BASIC BIOS が制り当てられて います。なお、ノート型パソコンでは次の領域は常にハードディスクやRAMドラ イブの BIOS で埋められているため、UMB に設定できません。

機器	アドレス範囲
98NOTE シリーズ	D8000h~DBFFFh
PC-386NOTE AE/AR/W/WR	D8000h~DBFFFh
PC-386NOTE A/BookL	D4000h~DFFFFh
PC-486NOTE AS	D8000h~DBFFFh

DPMI32.EXE

●DPMI サーバを起動する

VCPI を利用して DPMI サーバを起動します。コマンドラインとデバイスドライ バの私方の形式で使用することができます。

1書式

- I. DEVICE=[d:][path]DPMI32.EXE [/S=XX][/L=XXXX]
 [[/X | /NX] | [/V | /NV]]
- II. DPMI [/S=XX][/L=XXXX][/U | /NU][/ON | /OFF][/R]

※ I はデバイスドライバ形式/II はコマンド形式のときの書式

バラメータ	設 定 内 容
/S	ストリームバッファの容量を1~64の範囲で1KB単位で指定する(既定値は4)
/L	DPMI が提供する LDT 数を 512~8192 の範囲で指定する (既定値は 8192)
/x	DPMI のメモリ資源を XMS メモリから調達する
/NX	DPMI のメモリ資源を XMS メモリから調達しない (既定値)
/V	DPMI のメモリ資源を VCPI から調達する (既定値)
/NV	DPMI のメモリ資源を VCPI から調達しない
/U	UMB をストリームバッファに利用する (DOS=UMB 指定時のみ)
/NU	UMB をストリームバッファに利用しない (既定値)
/ON	/OFF で停止した DPMI サーバを有効にする
/OFF	DPMI サーバを一時的に停止する
/R	DPMLEXE の常駐を解除する

■ 使用例

- ●CONFIG.SYS から DPMI サーバを起動する DEVICE=DPMI32 EXE
- ●コマンドラインから DPMI サーバを起動する DPMI32に単

1解説

PPMI32.EXE は、コマンドラインと CONFIG.SYS のどちらから実行しても同じ 機能です。たたし、コマンドラインから実行すると、不要なときにメモリ上から解除 できるという特徴があります。MS DOS のイフロセスからの実行はごきません。 また、PC-386NOTE A で DPMI サーバを起動する際には、レジューム機能は他

また、PC-386NOTE A て DPMI サーバを起動する際には、レジューム機能は何用できなくなります。

IOS10.EXE

●メモリ上に HAM ディスクを設定する

VMM386.EXE で確保したメモリ上に RAM ディスクに設定します。



- I. DEVICE=[d:][path]IOS10.EXE Size [/E | /X | /B][/S | /NS]
 [/C=nn][/D=nnnn][/L=nnnn][/Q | /NQ][/V | /NV]
 [/A=xxyyxz][/W | /NW][/R=d][/M][/16 | /32]
 [/A=yyxxz][/W | /NW]
- II. IOS10 [/S | /NS][/C=nn][/D=nnnn][/L=nnnn][/A=xxyyz]
 [/W | /NW][/Y=nnnnn][/F][/K[=XXX]]
 III. IOS10 [/?]
 - ** I はデバイスドライバ、II/IIIはコマンドラインでの書式

バラメータ	設定内容
Size	RAM ディスク容量を 128KB~32768KB の範囲で指定する
/E	RAM ディスクを EMS 上に作成する
/x	RAM ディスクを EMB 上に作成する
/B	RAM ディスクを BMS (バンクメモリ) 上に作成する
/s	チェックサムか HiSUM によるデータ検査を行う (既定値)
/NS	データ検査を行わない
/c	クラスタサイズを 1/2/4/5/16 のいずれかで指定する (既定値は2 セクタ)
/D	ディレクトリ教を 96~2048 から 32 個単位で指定する (既定値は 192)
/L	セクタサイズを 256/512/1024 のいずれかを指定する (既定値は 512)
/Q	起動時に RAM ディスクの初期化を確認する
/NQ	起動時に RAM ディスクの初期化を確認しない (既定値)
/V	起動時に RAM ディスクを初期化する (既定値)
/NV	起動時にRAM ディスクを初期化しない (ただしフロテクトメモリ使用時には常に初期化される)
/A	RAM ディスクのアクセスランブを表示する xx ライン原標を 60~24 の範囲で指定する yy カラム原標を 60~79 の範囲で指定する (FN と指定するとシステムライン z 表示色を 0~7 から指定する (型)を(域) 後, 貴, 皆, 常, を)

パラメータ	設定內容
/W	RAM ディスクを書込禁止にする
/NW	RAM ディスクを書込禁止にしない (既定値)
/R	RAM ディスクにドライフ名を割り当てる (カレント空きドライブ~2 の範囲)
/M	DOS シェル使用時に RAM ディスクを認識させる
/16	常に RAM ティスクを 16 ビット幅でデー 9転送する
/32	32 ビット CPU では常に 32 ビット幅 (テータ転送する (既定値)
/Y	変更する RAM ディスク容量を 128~32768KB の範囲で指定する
/F	RAM ディスクの初期化を行う
/K	RAM ディスクのドライブ名を指定した環境変数に格納する
/ ?	コマンドヘルヲを表示する

1 使用例

- ■RAM ディスクに 2MB (2048KB) を割り当てる
- DEVICE=IOS10.EXE 2048 /X ← EMB上に作成
 - DEVICE=IOS10.EXE 2048 /E ← EMS上に作成
- DEVICE=IDS10.EXE 2048 ← EMS EMS の順に空いている先に作成 ■ DOSSHELL で RAM ドライブを認識できるようにする
- DEVICE=IOS10.EXE 2048 /M
- ■クラスタサイズを 16 にする
- DEVICE=IOS10.EXE 2048 /C=16
- アクセスランブをシステムライン右端に黄色で表示する DEVICE=IOS10.EXE 2048 /A=FN793
- ■コマンドラインから実行する

10S10 /M

◆ ドライブ名を環境変数 TMP に格納

▼複数の RAM ディスクの設定

IOSI0.EXE で複数の RAM ディスクを設定するには、CONFIG.SYS に連続して 登録します。最大8 側まで登録できます。ドライブ名は登録した順に割り当てられます。

▼プロテクトメモリの使用

プロテクトメモリを使用している場合は、/NV オフションを付けても RAM ディスクはリセット時に初期化されます。

WMM386.EXE p.229 DC10.EXE p.237

DC10.EXE

●キャッシュディスクを設定する

VMM386.SYS で確保したメモリ上にディスクキャッシュに設定します。



- $\label{eq:index} \begin{tabular}{ll} I. \ DEVICE=[d:][path]DC10.EXE & Size & [d:][/E \mid /X \mid /B] \\ & [/S \mid /NS][/V \mid /NV][/W=nnnn][/A \mid /NA] \\ \end{tabular}$
- [/D | /ND][/@=Size (nnnnn)][/@=RESTART (d)] [/@=REFRESH (d)][/@=LOCFILE (ファイル名)] [/@=READFAT (d)][/@=READDIR (d)]
- III. DC10 [/? | /@]

※ I はデバイスドライバ、II/IIIはコマンドラインでの書式

バラメータ	設定内容
Size	キャッシュサイズを 256KB~16384KB の範囲で指定する
/E	EMS上にキャッシュバッファを確保する
/x	EMB 上にキャッシュバッファを確保する
/B	BMS (バンクメモリ) 上メモリにキャッシュバッファを確保する
/s	プログラムの一部 (データ部) を EMS に置く
/NS	ブログラムの一部 (データ部)をコンベンショナルメモリに置く (既定値)
/V	ディスク BIOS へのキャッシュを有効にする (/E、/X 指定時の既定値)
/NV	ディスク BIOS へのキャッシュを無効にする (/B 指定時の既定値)
/w	Windows 使用峠のキャッシュサイズを 0~16384 から 128KB 単位で指定する
/A	フロッヒー人れ替え峠に警告音を出す (既定値)
/NA	フロッヒー人れ替え時に警告音を出さない
/L	キャッシュした FAT 情報をロックし、アクセスを高速化する (既定値)
/NL	キャッシュした FAT 情報をロックしない
/F	バッファ満杯時に掃き出しを行う (既定値)

パラメータ	設定内容
/NF	バッファ満杯味に掃き出しを行わない
/c	対象ドライブのキャッシングを許可する (既定値)
/NC	対象ドライブのキャッシングを許可しない
/H	キャッシュしたデータを掃き出し禁止にする(辞書などに使う)
/NH	/Hの指定を解除する
/D	ディレクトリ情報をメモリ上に保持する
/ND	/D で保持したディレクトリ情報を解除する
/@=Size	キャッショサイズを指定した容量に変更する
RESTART	指定ドライブのキャッシュデータを破棄する
REFRESH	指定ドライブの/D、/L、/H で保持した以外のデータを破棄する
LOCFILE	指定したファイルをキャッシュし、掃き出し禁止にする
READFAT	指定ドライブの FAT 情報をキャッシュする
READDIR	指定ドライブのディレクトリ情報をキャッシュする
/?	コマンドヘルフを表示する
/@	/@が付くオブションのコマンドヘルブを表示する

1 使用例

- ■キャッシュバッファに 2MB (2048KB) を割り当てる
 - DEVICE=DC10.EXE 2048 ← EMS→BMS→EMB の順に空いている先に作成 DEVICE=DC10.EXE 2048 /X ← EMB上に作成
- ■MS-DOS 実行時には2048KB、Windows 実行時には3072KBを割り当てる。 DEVICE=DC10.EXE 2048 /W=3072
- ●A ドライブと B ドライブをキャッシュ対象にする DEVICE=DC10.EXE A: B: 2048
- コマンドラインから実行する DC10 /H - 操き出し禁止にする
 - DC10 /D → 最新のディレクトリ情報をキャッシュする
 - DC10 /@=Size (1024) 💹 🚤 キャッシュ容量を 1024KBに変更する
- DC10 → 現在のキャッシュ情報を表示する

記解説▼キャッシュを設定するメモリ種別

DC10.EXE は EMS/XMS(EMB)/BMS の 3 種類のメモリ上に設定できます。ディ スクキャッシュは EMB E (X オブション) に作成した方がアクセススヒートは高 建て、かつ細かく設定できます。ちなみに各メモリ種別のメモリ設定の最小単位は、 次のようたなります。

メモリ	最小単位
EMB上に作成する	8KB 単位
EMS 上に作成する	I6KB 単位
BMS上に作成する	128KB 単位

▼キャッシュできないドライブ

RAM ディスク/MO (光磁気ディスク) / CD-ROM/2DD フロッピーディスク/圧縮 されたドライブには、キャッシュを設定できません。ただし、DiskXII (A・1・Soft) で作成した圧縮ドライブはキャッシュできます。

▼UMB へのロードについて

ノート型パソコンで DCIO.EXE を UMB にロードする場合、フロッピーディスク ドライブがキャッシュ 対象になっていると、レジューム機能がうまく動作しない場合 があります。

▼フロッピーディスクに対するキャッシュ

フロッピーディスク装置をキャッシュ対象にすると、ドライブのモーターが常時回 転し、電力消費者が考えます。したがって、ノート型ハソコンではバッテリーの消耗 が早くなる場合があります。またハドアンロード機能(非アクセス時にハッド化液を 温度する機能)がない装置では、フロッピーディスクが挙耗する場合があるので注意 が変更です。

▼光磁気ディスクへのキャッシュ設定

NEC純正ユニットで読み書きできるメディア(IBM またはセミIBM フォーマット)以外では、正常に動作しない場合があります。



LUMB.EXE

●UMB に常駐プログラムをロードする

デバイスドライバウ TSR (常駐プログラム) を UMB にロードします。コマンドラインからの実行と CONFIG.SYS への登録との2 つの方法があります。

直書 式

- 1. **DEVICE=**[d:][path]**LUMB.EXE** [/INFO][/M][/S=hhhhh] [/B=d | /BN=d | /BH=d] デバイスドライバ名
- II. LUMB [[/MAP][/I][/F][/NOESC] | [/?]]
- III. LUMB [/INFO][/M][/S=hhhhh][/ENVLAST] TSR名

※ I は CONFIG.SYS での書式、II とIII はコマンドラインでの書式

バラメータ	設 定 内 容
/INFO	起動時に UMB の詳細情報を表示する
/M	UMB メモリ不足時にはコンベンショナルメモリにロードする
/s	ロード時に必要とするメモリ容量を16進数5桁で指定する
/B	指定する UMB ブロック番号 (d) にロードする
/BN	ノーマルモード使用時に指定する UMB ブロック番号 (d) にロートする
/вн	ハイレゾモード使用時に指定する UMB ブロック番号 (d) にロードする
/MAP	UMB マップを表示する
/1	UMB のブロック情報を表示する
/F	UMB のフリーエリア情報を表示する
/NOESC	UMB マップをテキストモード (モノクロ) で表示する
/?	コマンドヘルフを表示する
/ENVLAST	環境エリアをUMB-最上位に作成する

●使用例 ◎ p.129

●PRINT.SYS を 1 番目の UMB ブロックにロードする (CONFIG.SYS)
DEVICE=A: ¥IMDEV¥IOSPRO¥LUMB.EXE /M /B=1 A: ¥IDOS¥PRINT.SYS

●DOSKEY コマンドを UMB にロードする

LUMB /M DOSKEY /INSERT

- ●FASTOPEN をロードする際に 16368 バイト (3FF0) をあらかじめ確保する LUMB /M /S=03FF0 FASTOPEN A: B:□
- ●UMA のどの領域に何があるかを調べる (UMB マップ)
 LIIMB /MAP
- ●UMBの使用状況を調べる(UMBリスト)
 - LUMB /I
 - ●LUMB の使い方を調べる

LUMB /?

卫解 説

▼LUMB.EXE の特徴

LUMB.EXE は MS-DOS Ver-5.0A に付属する DEVICEHIGH (CONFIG.SYS コ マンド) と LOADHIGH (MS-DOS コマンド) の機能を合わせ持ったコマンドです。 LUMB.EXE の優れている点は、CONFIG.SYS で指定する際にロードする UMB ブ ロックを指定できる也にあります。

ただし、残念ながらコマンドラインから TSR をロードする際には、UMB ブロックを指定できません。なお、LUMB.EXE はあらかじめ VMM386.EXE で UMB が 確保 (/U) されていないと、使用できません。

▼LUMB 使用時の注意点



LUMB を使用する際には、次の点に注意してください。 /DEVICEHIGH と混在させない

CONFIG.SYS 内で LUMB と DEVICEHIGH を混在して使用すると、正しくロードできない場合があります。

/ロードの際には/M を付ける

デバイスドライバ (または TSR) をロードする際には、必ず/M オフションを付けてください。/M を付けると UMB へのロードが失敗したときに、コンベンショナル メモリに自動的にロードしてくれます。

/ロードが不可能なデバイスドライバ

構造的に 11 例以上のデバイスエントリを持つデバイスドライバは、LUMB コマン ドで UMB にロードできません。



MELMM.386

●VCPI 規格でプロテクトメモリを管理する

最大6IMBまでのプロテクトメモリを、VCPI規格に準拠して管理します。一大 郎 Ver.5 と Windows を共存させることができます。

書 式

DEVICE=[d:][path]MELMM.386 [/CX][/HM][/M nn, nn...] [/NC][/Pn][/SD nnnn][/SW1][/T][/XMS nnnn] [/BEnnnn][/H][/NECWIN]

バラメータ	設定内容
/cx	Cx486DLC/SLC 川のキャッシュコントローラを動作させる
/HM	XMS を利用する (同じディレクトリに MELMM.VXD が必要)
/M	UMB 領域にするアドレスの先頭2桁を指定する
/NC	EMS の一部のファンクション命令の動作を高速にする
/Pn	EMS 物理ページ数を 2、3、8 の中から指定する (既定債は 4)
/SD	EMS 物理ページを割り当てる先頭アドレス (セグメント) を指定する
/SWI	DONG DEFF の SCSUSASI ハードティスクの ROM BIOS を A500-AFFF に移動する
/T	MS-DOS Ver.5.0A の拡張タスクスワップを利用する
/XMS	XMS として管理するメモリ上限を KB 単位で指定する
/BE	プロテクトメモリをバンクメモリにするときの、バンク数(128KB単位)を指定する
/H	EMS のハンドル数を 2~255 の範囲で指定する (既定値は 64)
/NECWIN	UMB で BIOS をふさいだとき、Windows 起動峰の NEC ID チェックを クリアし、起動できるように設定する

1 使用例

- XMS と EMS を使用する
 - DEVICE=MELMM 386 /HM
- ●D0000h-D3FFFh と D4000h-D7FFFh を UMB にする DEVICE=MELMM 386 /HM /M DD. D4

- ■SCSI/SASI型のハードディスク BIOS を A5000h 以降に移動する
 DEVICE=MELMM.386 /SW1 ← BIOS の移動
 DEVICE=MELMM.386 /HM /SW1 /M D0, D4, D8, DC ← 移動した場所をUMBにする
- ■MS-DOS Ver.5.0AのDOSシェルに対応させる
 DEVICE=MELMM.386 /HM /XMS 2048 /T A:¥DOS¥EXTDWAP.SYS
- ●EMS の一部のファンクションを高速に処理する
 DEVICE=MELMM 386 /HM /NC
 - Cx486DLC/SLC を使用できるようにする DEVICE=MELMM.386 /CX

1 解説

▼ハードディスク BIOS の移動



/SWI を指定すると、D0000h - DFFF所 にある SASI 型と SCSI 型ハードディス の ROM BIOS は、自動的に A5000h - AFFFFh に移動します。ただし IDE 型ハー ドディスク (通常は D8000h - DBFFFh にある) は移動の対象にはなりません。また 98 NOTE では D8000h - DBFFFh はハードディスクや RAM ドライブの BIOS が割り すてられています。したかって/SWI を指定すると正常に動作しなくなるので、注意 が必要です。

▼UMB 設定のコツ

/M は「/M DO」などのように、アドレスの上2桁を記述します。/M は 16KB 単位で指定する点を理解すると、このオフションの使い方が見えてきます。たとえば D 000h-DFFFFh の 64KB を UMB に設定するには、これを 16KB すつに区切ります。

D0000h~D3FFFh ← 1 番目の領域 (16KB)

D4000h~D7FFFh ◆ 2 番目の領域 (16KB)

D8000h~DBFFFh → 3番目の領域 (16KB)
DC000h~DFFFFh → 4番目の領域 (16KB)

したが > て/M への記述は「/M D0, D4, D8, DC」となります。

▼/NC オプションの使用



アブリケーションによっては/NC オブションを設定すると、アブリケーション内 都のデータエラーが発生する場合があります。この場合は/NC オブションは取り外 してください。

HYPERDSK.EXE p.246 EXDISK.EXE p.244

EXDISK.EXE

●RAM ティスクを設定する

MELMM.386で確保した XMS メモリ上に RAM ディスクに設定します。 CONFIG.SYS で登録する方法と、コマンドラインから実行する方法の 2 通りがあります。

重書 式

- I. DEVICE=[d:][path]EXDISK.EXE [E | X] Size /[DIR][W]
- II. EXDISK DEVICE [E | X] Size /[DIR][W]
- III. EXDISK [R][V][M nnnn][C]

※ I はデバイスドライバ、II/IIIはコマンドラインでの書式

パラメータ	設 定 内 容
Ε	EMS上に RAM ディスクを確保する
Х	EMB上にRAMディスクを確保する(既定値)
Size	RAM ディスクとして確保する容量を KB 単位で指定する
DIR	ディレクトリ教を 32~480 の範囲で指定する (既定値は 128)
W	Windows 上て容量の変更を可能にする
R	コマンドから作成した RAM ディスクを取り消し、メモリを解放する
V	RAM ディスクの状態を表示する
M nnnn	RAM ディスクの容量を変更する
С	RAM ディスクの内容をクリアする

重 使用例

- ●EMB に 2MB (2048KB) の RAM ディスクを作成する
 DEVICE=EXDISK EXE X 2048 ← CONFIG.SYS で指定する方法
- EXDISK DEVICE=X 2048 コマンドラインから実行する方法

 ●作成可能なディレクトリ数を 256 側に設定する
 DEVICE=EXDISK FXF 2048/256

■ Windows から RAM ディスク容量を調節できるようにする DEVICE=EXDISK.EXE 2048 W

■RAM ディスクをコントロールする (コマンドラインから実行)

EXDISK R → RAM ディスクを解放する (取り去る)

EXDISK V RAM ディスク情報を表示する
EXDISK M1024 ■ RAM ディスク容量を 1024KB に変更する

EXDISK C RAM ディスクの内容を消去する

●解 説 ▼コマンドラインからの実行

EXDISK.EXE は、コマンドラインから RAM ディスクを作成することもできます。 また、コマンドラインから作成した RAM ディスクは、R オフションで RAM ディ スクを何ものも前してしまうことができませてONFIG-NS TO Rub、L RAM ディ スクは不可。なお、コマンドラインから RAM ドライブを作成するには、あらかじ め CONFIG-SYS に「LASTDRIVE」コマンドで最終ドライブを登録しておく必要 があります。

▼XMSDISK.EXE との違い

MELWARE には、RAM ディスクとして「EXDISK.EXE」と「XMSDISK.EXE」 が付越しています。しかしアウセススヒードが高速なこと、Windows 上(デバイス ドライバモニタ)から容量を変更できること、などの理由から EXDISK.EXE の方が 高機能です。 EXDISK.EXE は「MELWARE for Windows」のディスクに含まれ ます。

▼Windows からの容量変更

「MELWARE for Windows」をインストールすると、Windows に グルー ブ 「MELWARE for Windows」が自動生態されます。これは Windows 上で使う各 稀知ーティリティが格納されていて、この中の「デバイスドライバモータ」で RAM ディスク容量を変更することができます。ただし容量変更は RAM ディスク作成時 に W オフションを付けている場合のみ行動です。

MELMM.386 p.242

HYPERDSK.EXE

●キャッシュディスクを設定する

MELMM.386で確保した XMS メモリ上にキャッシュディスクを設定します。 CONFIG.SYS で登録する方法と、コマンドラインから実行する方法のき通りがあります。

書 式

- 1. DEVICE=[d:][path]HYPERDSK.EXE [C:nnnn][CW:nnnn]
 [S | W][E][D]
- II. HYPERDSK=[C:nnnn][CW:nnnn][S | W][E | D]

※ 1 はデバイスドライバ、!! はコマンドラインでの書式

パラメータ	設定内容
С	MS-DOS 動作時のキャッシュディスク容量を KB 単位で指定する
CW	Windows 動作時のキャッシュディスク容量を KB 単位で指定する
S	書込処理をライトキャッシュバック (遅延書込) に設定する
W	書込処理をリアルタイムに行う (既定値)
E	HYPERDSK の機能を有効にする (既定値)
D	HYPERDSK の機能を一時的に無効にする

1 使用例

- Windows 起動時にキャッシュ容量を 2048KB にする DEVICE=HYPERDSK.EXE C:3072 CW:2048
- 書込処理にもキャッシュを効かせる DEVICE=HYPERDSK.EXE C:3072 CW:2048 S

12解 説

▼XMSCHACHE.EXE との違い

MELWAREにはディスクキャッシュとして「HYPERDSK.EXE」と「XMSCACHE. EXE」が付続しています。しかしアクセススピードが高速なこと、Windows上(デ バイスドライバモニタ)から容量を変更できること、などの理由から HYPERDSK. EXE の方が高機能です。HYPERDSK.EXE は「MELWARE for Windows」のディ スクに含まれます。



MELMM.386 p.242

UMBLOAD.SYS

●UMB に常駐プログラムをロードする

デバイスドライバや TSR (常駐プログラム) を UMB にロードします。 コマンドラインからの実行と CONFIG.SYS への登録との2 つの方法があります。

1書式

- 1. DEVICE=[d:][path]UMBLOAD.SYS [/UA:n] デバイスドライバ名
- II. UMBLOAD [AU:n] TSR名

※ I は CONFIG.SYS での書式、II はコマンドラインでの書式

バラメータ	設定内容
/UA:n	指定する UMB ブロック番号 (n) にロードする

●使用例 ◎ p.155

- ●PRINT.SYS を1番目の UMB ブロックにロードする (CONFIG.SYS)
 DEVICE=A: ¥MEL4WIN¥UMBLOAD.SYS /UA:1 A: ¥DOS¥PRINT.SYS
- ◆DOSKEY コマンドを 4 番目の UMB ブロックにロードする UMBLOAD /UA: 4 DOSKEY /INSERT :
- ●UMB のプロック番号/UMB の使用状況を調べる UMBLOAD

122 説

▼LIMBL OAD の特徴

UMBLOAD は MS DOSVer.5.0A に 付属 する DEVICEINGII (CONFIG.SYS) コンドンと LOADHIGH (MS DOS コンド) の機能を合わせ持ったコンドです。 UMBLOAD の修れている点は、ロードする UMB ブロックを指定できる点にあります。 UMB のブロック番号を調べるには、「UMBLOAD」。」と入りします。 た端の「No.i. とぶらしまかられる Bやが UMB ブロック番号です。 なお、UMBLOAD は CONFIG. SYS で使用する際には、UMBLOAD SYS を使用し、コマンドラインから使用する際には UMBLOAD COM を使用します。 界式は同してす。

DEVICEHIGH n. 189

第4章 トラブル対策一覧

ここでは、CONFIG.SYS や AUTOEXEC. BATをカスタマイズする際に突き当たる、さまざ まなトラブルを回避する方法を紹介します

CONFIG.SYS AUTOEXEC.BAT

♀ CONFIG.SYS の設定が反映されない!!

この場合は次の2点をチェックしてください。

☆再起動を実行したか?

CONFIG.SYS を修正しただけては、システムには何の影響もありません。修正内 容を有効にするには、CONFIG.SYS を保存した後にリセットボタンを押して、パソ コンを再起動してください。

◇CONFIG.SYS の格納場所は正しいか?

MS-DOS は起動ドライブのルートディレクトリにある CONFIG.SYS を読み込み、 システムに反映させます。それ以外の場所に CONFIG.SYS を作成しても無視されま す。

♀ 起動時に「CONFIG.SYS が大きすぎます」と表示される

このメッセージは主に次のケースで表示されます。

☆デバイスドライバのロード失敗

何らかの原因でデバイスドライバをメモリにロードできなかった場合に、まれに表 示されます。 筆者の経験した ケースでは、CONFIG.SYS に「DEVICEHIGH= SMARTDRV.SYS 2048 128」という行かあるために、この確康が出ました。これ は「DEVICE - SMARTDRV.SYS 2048 128」と修正することで同選できました。

適常はUMBにロードできなくても、自動的にコンベンショナルメモリにロード されるはすです。しかし、環境によっては、デバイスドライバとの相性が悪い場合に、 このようなケースが起こり得ます。

ひ実際に CONFIG.SYS の行数が多すぎる

起動時に MS DOS は CONFIG.SYS を メモリに読み込んで、1行1行を解析しま す。しかし CONFIG.SYS 自体のファイル容量が大きすぎると、MS DOS が読み込めずにこのようなメッセージが表示されます。

♀ 「CONFIG.SYS に無効なコマンドかパラメータがあります」 と表示される

CONFIG コマンドの記述をミスタイプしていると表示されます。表示された行番 児の CONFIG コマンドとオブションの記述を修正してください。

「以下のファイルが無効または見つかりません」と表示される

このエラーメッセージは、CONFIG.SYS で記述してある場所に、指定したデバイ スドライバが本当に存在しないときに表示されます。たとえば次のように記述したと します。

DEVICE=A:\(\forall \) \(\text{PDOS\(\forall \) KKCFUNC. SYS

このとき A ドライブのサブディレクトリ「DOS」に、デバイスドイライバファイ ル「KKCFUNC.SYS」が存在しないとエラーなります。また、バス設定やファイル 名をミスタイプしている可能性もあるので、スペルのチェックが必要です。

起動の途中でパソコンがハングアップする

これはCONFIG.SYS または AUTOEXEC.BAT の中に、メモリの重複使用など の不正な設定があるために起こります。たとえば、ハードディスクが使用しているア ドレスを強制的に UMB に割り振ったときなどに起こります。

このような事態に陥ったら、次の手順で同避してください。

①別のドライブからの MS-DOS 起動

MS-DOS 起動用フロッピーディスク (または別のハードドディスクドライブ) から MS-DOS を起動します。

※このような事態に備えて、エディタ (SEDIT.EXE) やファイル修復コマンド (UNDELETE.EXE/UNFORMAT.COM/CHKDSK.EXE など) を格 納した MS-DOS 起動用ディスクをあらかじめ用意しておくと安全です

2 CONFIG SYS の修正

ハングアップしたドライブの CONFIG.SYS をエディタで修正し、再起動します。

なお、ここで乗要になるのが、とこが問題を引き起こしている行かを見分けるコツ です。一般的な材策としては、CONFIGSYSの中からあやしけなドライバを1行達 んてREMコマンドで無効にして、再起動してみることです。もし正常に起動できた ら、REM 指定した行に原因があることがわかります。同し要額で次々に行うと、問題のCONFIG.SYS 行を絞り込むことができます。

記動時に「環境のためのメモリが足りません」と表示される

これは環境変数エリアが容量不足であるため、SET コマンドまたは PATH コマンドなどが止落に行われなかったときに表示されるメッセージです。この場合は、次のように COMMAND.COM にEオフションを付けて、容量を既定値 256 パイトよリ多く指定します。

SHELL=A:¥COMMAND.COM /P /E:384 - 384 バイトに指定

♀ AUTOEXEC.BAT は作ってあるのに実行されない!

この場合は次の3点をチェックしてください。

♥ファイル名は正しいか?

ファイル名が「AUTOEXEC.BAT」であるかどうかをもう一度チェックしてください。1 文字でもスペルを間違っていると自動実行されません。

☆AUTOEXEC.BAT の格納場所は正しいか?

MS DOS は起軸時に、起動ドライブのルートディレクトリに AUTOEXEC.BAT 在程にます。それ以外の場所にあると無視されます。AUTOEXEC.BAT を発足でき ないと DATE コマンドと TIME コマンドを実行して、MS DOS プロンプト (A2) を表示します。

☆COMMAND.COM に/D オプションが付いていないか?

CONFIG.SYS の SHELL 行に、「SHELL YCOMMAND.COM /P /D」のよう に/D オプションが付いていると AUTOEXEC BAT が自動実行されなくなります。 /D はマニョクルにない返し オプションで、一場時に AUTOEXEC BAT を無視しよ す。/D は意図的に AUTOEXEC BAT を無効にしたいときに使うと便利です。

◆ AUTOEXEC.BAT で指定したドライブにテンポラリファ イルが作成されない

AUTOEXEC.BAT の中で、SET 命令で環境変数「TEMP」に RAM ドライブを 指定すると、MS-DOS コマンドや DOSSHELL の動作を高速に実行できます。この ときドライブ名にY記号を付けないと、指定したドライブにテンボラリファイルが作 成されずに、起動ドライブのルートディレクトリに作成されます。

SET TEMP = D: * SET_TEMP = D:¥ ◆

JW2 対応製品 (-太郎·三四郎·花子·五郎)

インストール時に「メモリが足りません」と表示される

メインメモリの空き容量が小さくて、インストールブログラム「INST.COM」が 起動するだけのメモリを確保できないときに表示されます。CONFIG.SYSや AUTOEXEC.BAT からメモリを浪費しているプログラムを取り除いてリセットして から、再実行してください。

インストール時に「ディスクの空き容量が足りません」 と表示される

インストールに必要とするディスクの空き容量が、インストール先のハードディス クにない場合に表示されます。まず必要な容量を確保した上で、インストールコマン ド 「INST」を再集行してください。

インストール時に「80286 以上の CPU が必要です」 と表示される

使用しているパソコンの CPU (中央演算装置) が i80286 (インテル製 CPU の型番) より F (2の CPU を保たていると、JW2 基定製造は使用できません。 PC 9801VM や UV などがそれに当たります。これらの製品を快適に動かすには i80486 以上 (98 MATE なと) が理想的です。

・ インストール時に「MS-DOS Ver.3.10以上を使用して ください」と表示される

MS-DOS Ver.3.10 より古いバージョンでは、JW2 対応製品は使用できません。できれば MS-DOS Ver.5.0A 以上をお使いください。

JW2対応製品は起動時にEMS メモリを発見すると、そこに作業領域を確保しま す。しかし、必要な容量をEMS に確保できないと上記のようなエラーメッセージを 表示し、起動を中止します。

起動時に「ATOKB が組み込まれていません」と表示される

JW2 対応製品を起動するにはATOK8 が使用できる状態になっていることが必要です。CONFIG.SYSに ATOK8 のデバイスドライバを登録するか、ADDDRY コフンド (p.105) で ATOK8 を登録してください、CONFIG.SYS で複数の FEP を登録している場合は、SELLKKC コマンド (p.103) で ATOK8 を選択してください。

「他のプログラムがプロテクトモードを使用しています」 と表示される

TW2 対応製品を起動するときに、VCPI 規格に対応していないメモリマネージャ を使っていると、このメッセージが表示されます。たとえば EMM386.EXE (NEC 版 MS-DOS) がそれに該当します。JW2 対応製品に付属するメモリマネージャ (EMS 386 SYS) か、VCPIに対応したメモリマネージャ (MELWARE for Windows や

・ 起動時に「NECPM.MNG が見つかりません」 と表示される ® p.167

環境変数「IW2P」に必要なバスが指定してないとこのメッセージが表示されます。 環境変数は AUTOEXEC.BAT の中で SET 命令で指定します。

→ 一太郎 Ver.5 のみのバス

SET_JW2P=A:\pmu;A:\pmu,A:\pmu,BDIT + 花子 Ver.3 のみのバス

SET_IW2P=A:¥.IW2:A:¥TARO5:A:¥SANSIRO:A:¥HANA3:A:¥GORO:A:¥.IFDIT ← 被会

JW2 対応製品を起動できない

次の点をそれぞれチェックしてください。

- ・CONFIG SYS に ATOK B は登録されていますか?
- ・AUTOEXEC.BAT の PATH コマンドに「A: YJUST5」が登録されていますか?
- ・AUTOFXEC BAT で環境変数「JW2P」に必要なバスは指定していますか?
- ・メインメモリに 200KB (キロバイト) 以上の空き容量がありますか?
- VCPI規格対応のメモリ設定ドライバを CONFIG.SYS に登録してありますか?
- ・プロテクトメモリ (拡張メモリ) は 3072KB 以上使用可能ですか?
- CONFIG.SYS の FILES は 30 以上に設定してありますか?
 - ・MS-DOS のバージョンは 3.10 以上を使用していますか?

? パソコン起動時に変なメッセージが表示される

JW2 対応製品に付属するメモリマネージャ「EMS386.SYS」は、ハソコン起動時 に次のようなエラーメッセージを表示することがあります。

☆「拡張メモリガ利用できません」

プロテクトメモリを認識できないときに表示される重大なメッセージです。 ハソコンにプロテクトメモリが増設されていないか、増設したメモリボードのアドレスが開達っているか、またはメモリボードのハード的な故障であるかが考えられます。

◇「すでに拡張メモリマネージャが組み込まれています」

複数のメモリマネージャがCONFIG.SYS に重義して登録されている場合に表示されます。CONFIG.SYSに登録されているデバイスドライバを再チョックしてください。

☆「ページフレームを設定することができません」

EMS ページフレームを確保するべき UMA 額域のアドレス (既定値では C0000h-CFFFFh の GIKB を 射の周辺機器が使用していて、正常に確保できないときに表示 されます。多くの場合、ハソコンのサウンド BIOS が「使用する」に設定されている ことに原因があります。 極一 エー 全押しながらハソコンを起動し、サウンド BIOS を 「切り離す」に設定してください。

「スワップファイルが読込専用のため使用できません」 と表示される

・太郎 Vers は、起動物に JW 環境速度で指定してあるバス (既定航は A: Y JW2) に スワップファイル (JW. SWA PS88))を発見するとこのメッセージを表示します。 通常は・大郎を正常終了すると スワップファイルは(動御線されますが、何らかの原 図で過去に・太郎 Vers を起動したまま電源を OFF (またはリセット) にしたことが あると、この スワップファイルが残ったままになります。この場合は次のように入り すると、この エファーメッセージを消せます。

「編集作業領域(ファイル)が読込専用のため使用できません。 と表示される

一太郎 Ver.5 は起動時に JW 環境設定で指定してあるバス (既定値は A: ¥ IW2) に編集作業領域ファイル (JW_WMM.888)を発見するとこのメッセージを表示しま す。通常は一太郎を正常終了すると編集作業領域ファイルは自動削除されますが、何 らかの原因で過去に一太郎 Ver.5 を起動したまま電源を OFF (またはリセット) にし たことがあると、このファイルが残ったままになります。この場合は次のように人力 すると、このエラーメッセージを消せます。

JW2 対応製品の動作が遅くて困る

この場合、次の点をチェックしてください。

☆編集作業領域のメモリサイズは適切ですか

プロテクトメモリから編集作業領域のメモリサイズを差し引いた容量が 2MB 以上 になるように設定してください。逆に編集作業領域が少なすぎると 「編集作業領域」 をハードディスク上に編集領域を確保しようとして、この場合も動作は遅くなります。

☆プロテクトメモリは十分ですか

JW2 対応製品では 3MB~4MB 以上のプロテクトメモリを動作条件としています が、快適に動かすには8MB~14MBクラスが理想的です。特に五郎は多くのメモリ を消費するので、他の JW2 対応製品をスワップファイルを使わずにすべて同時起動 するには、14MB前後のプロテクトメモリが必要になります。

なお、同じプロテクトメモリでもバソコン背面の拡張スロットに装着するタイプメ モリボードを使用している場合は、メモリ容量が上分であってもアクセスは遅くたり ます。32 ビット幅でデータ送信ができる内部増設型メモリボードを使用することを お勧めします。

#CPUはi80486以上ですか

使用するバソコンの CPU が i80286/i80386SX クラスだと、検索処理や画像表示な どで動作が鈍くなります。JW2 対応製品はグラフィック処理が多いので、i80486 DJ 上のマシンの使用が理想的です。

☆フォントキャッシュは設定していますか ◎ □ p.173

・大郎 Ver.5 ではイメージ編集モードでフォントイメージを表示するときに、フォ ントファイルへのアクセスがひんはんに行われます。フォントキャッシュを設定する ことで、アクセス回数を減らし、高速な画面表示ができるようになります。

☆ティスクキャッシュは設定していますか

ディスクキャッシュを設定すると辞書ファイルへのアクセスや、コマンド実行が高速になる場合があります。JW2 対応製品には EMSCACHE.SYS というディスクキャッシュドライバが付属しています。

♪ DPMI コマンドを使うと動作が不安定になる

MS-DOS Ver.5.0A 以上に保属する DPMI コマントを実行する場合は、ATOK8A. SYS に/2-1 オブションを要す情報してください。また、DPMI コマントを使用しな いのに/2-1 オフションを付けておくと、これも JW2 対応製品の動作が不安定にな るので往返してください。

♀ JS TextEditor を起動できない

AUTOEXEC.BAT に「SET JW2P=A: \forall JEDIT」が登録されていない可能性があります。ない場合ほデキストェディタ (MS-DOS の場合はSEDIT コマンド) で登録してください。

Windows

MS-DOS Ver.5.OA と Windows3.1 のメモリマネージャは同じなの?

MS DOS Ver.5.0.4 と Windows3.1 には、 及方に同じファイル名のメレリマネーシャ (HIMEM.SYS/EMM386.EXE) がよっています。 MS DOS アフリケーションを動かす上では、 及方としたきな差異はありません。しかし、 Windows3.1 に付属する とりマネーシャを使用してください。 Windows3.1 に付属する HIMEM.SYS は XMS 規格のバーションが XMS3.0 で、MS DOS の方は XMS2.0 です。 新 98MAFE など 14.5MB 以上のフロテクトメモリを扱うには、 XMS3.0 以上が要求されます。また、 MS DOS Ver.5.0.A に付属するディスティンシュ SMARTDRV SYS は、 Windows3.1 では離しない場合があります。

「一般保護違反」「ページ違反」などのエラーが表示される!

このメッセーシは、メモリ管理上のトラブルが発生し、Windows を正常に動作で さなくなったときに表示されます。このエラーは、明確な原因を特定したくいという 一般があります。一般的には、システムリソースを心原限とと称りるケースが多い。 ようです。システムリソースとは Windows の各種動作を管理する 64KB の領域と、 グラフィック処理の情報を管理する 64KB の大し 印域です。これらはアフリケ ションを複数起動により、ウィンドウ(ダイアログボックス)をたくさん聞いたリオ ると、メモリよりとリソースの方が先に容様不足になってしまうことがあります。

この他に、メモリマネーシャと Windows の相性が悪いと表示されるケースもあります。この場合は、別のメーカーのメモリマネーシャを使ってトライしてください。 図 p.159

Windows のメモリを節約するにはどうすればいいの?

Windows でできるだけたくさんの空きメモリを使用できるようにするには、次の 3点を f_1 ϕ りしてください。

☆CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT の中身を調べる

CONFIG.SYS でEMS まもりを傾射に確保していたり、日本語人方プログラム (FEP)、マウスドライバなどのデバイスドライバを登録していると、Windows で使 即できるメモリが少なくなります。また、AUTOEXEC.BAT に TSR (常昇型フロ グラム)がある場合し、メモリを消費しています。

◇色数の多い壁紙を使っているかどうかを調べる

フルカラーや 256 色などの色数の多い壁紙、元の面積の大きい壁紙を使うと消費 メモリは多くなります。壁紙をまったく使わないと 500KB~800KB ほと節約できます。

☼フォントドライバや IME を統一する

複数のフォントドライバTrucType, FontWave, JS フォントなと)や IME(ATOK 8、 MS IME、AI かな漢字など)が Windows に登録してあると、システムリソースが余分に使われます。これらほごされば核・して、他はコントロールパネルから削除するようにすると、メモリとシステムリソースを節約できます。

Windows3.1 が起動できなくなった!

この場合は次の3点をチェックしてください。

②XMS2.0 以上に対応したメモリマネージャを使っているか

XMS2.0 以上に対応していない メモリマネージャ (JW2 対応製品に付属する EMS 386.SYS など) を CONFIG.SYS に 登録していると、 Windows2.1 が起動できなくなります。 Windows2.1 は XMS から入モリ保給を受けて、それを DPMI 規格 (バージョン0.9) のよりとして便用にます。

☆プロテクトメモリは 4MB 以上か

Windows は 4MB (4096KB) 以上のプロテクトメモリがないと起動できません。

AUTOEXEC.BAT の PATH 設定で、「A: ¥WINDOWS」が指定されていないと、Windows は起動しません(例: PATH A::A: ¥DOS:A: ¥WINDOWS)。

Windows 起動時に「HIMEM.SYS が無効です」 と表示される

メモリマネーシェか XMS 規格 Ver 20 以上に対応していない環境で、Windows 3.1 を起動しようとすると、THIMEM.SYS が無効です。 Windows のティスクから HIMEM.SYS をコモーしてください。と表示されます。 主に JW2 対応装備・大郎 Ver 5/三四郎/住子 Ver 3/正路など)をインストールした後に Windows を起動するとこのメッセージが出ます。これは CONFIGSYS に自動登録される EMS386.SYS XXMS 規格で財命していないなのです。

♀ Windows の起動が極端に遅くなってしまった!!

この場合は次の2点をチェックしてください。

☆キャッシュは効いているか

ディスクキャッシュの中には、Windows 履境では機能しないものがまれにありま す。たとえば MS-DOS Ver.5.04 に付属する SMARTDRV.SVS がそれです。この 場合は Windows3.1 に付属する HIMEM.SYS/EMM386.EXE/SMARTDRV.EXE を使用してください

☆古いタイプのハードディスクを使っていないか

♀ 14.6MB 以上のプロテクトメモリが活用されていない!!

MS-DOS Ver.5.0A に付属する HIMEM.SYS(XMS2.0 対応) や、初期の Windows 3.1 に付属する HIMEM.SYS (XMS3.0 対応) は、14.6MB 以上の ノロテント メモリ を認識できません。新98MATE などの 14.6MB を超える フロテクト メモリを認識さ せるには、XMS3.0 以上に対応した メモリマ ネージャ (MELWARE for Windows や MemoryServer II)を使うを要があります。Windows3.1 に付属する HIMEM.SYS を利用するには、1994年2月以降に出荷された製品を使うか、またはアップグレードサービスを受けて最新のHIMEM.SYSを使ってください。

MS-DOS

MS-DOS にリブートコマンドはないの?

□ p.99.101

MIS DOS Ver 5.0A たは FCHGEV」というリフートコマンドがあります。ただし CHGEV は製品マニュアルでは機能やオフションは渡明されていない総しコマンド です。したかって NEC ユーザーサホートセンターでのサホートは受けられませんの で、使用にはト分注意を払ってください。また CHGEV はリセットホタンを押した のと同じリプートしかできません。高速リフートを行うには、HSB やメニューソフ トのリプートコマントを使用してください。

MS-DOS Ver.5.OA を VCPI/DPMI 規格対応にさせる方法はあるの?

NEC版MS DOS Ver5.0A は VCPI 規格に対応していません。VCPI 規格に対応 させる方法としては、SYMDEB コマントでEMM386EXE を修正する方法が確認な とて紹介されていますが、動作が不安定になるなどの解答があり、実用向きではあり ません。むしろ VCPI 規格に正式 対応している MELWARE for Windows や MemoryServer11を使った方が安全で確実です。

また、MS DOS Versioa を DPMI 規格に対応させるには、MS DOS 起動後に TDPMI 。」と入力してください。これで DPMI サーバル起動します MS DOS Versio には DPMI コマントは含まれていないので、今のところは対象方法がありません。 MemoryServer II をお使いの場合は、コマンドラインから「DPMI 2 。」」を 実行すると、DPMI サーバを起動できます。MELWARE for Windows は DPMIには対応していません。

DOSSHELLを使うとメモリはあるのにメモリ不足になる?同副 p.136

DOSSHELL は起脚に空いているフロテクトメモリをすべて XMS メモリとして 確保します。したがってアフリケーションの要求に応じてプロテクトメモリを XMS やEMSに配分するVMM386.EXE(MemoryServerI) やMELEMM.386(MELWARE for Windows) を使用している場合は、起動時に EMS や VCPI 用のメモリを必要と するアフリケーション (大郎 Ver5や相など) は起動不可能になります。これを防 ぐには VMM386.EXE には/X オ フション (p. 229)、MELEMM.386 には/XMS イ フション (p. 242) で、それそれ XMS として確保できる容量を制限してください。

なお、EMM386.EXE (MS-DOS Ver.5.0 付属) や EMS386.SYS (・太郎 Ver.5 付属) は、あらかしめ一定の EMS メモリを確保したまま起動します。メモリ配分がフ しキシブルでないという不器用さが、逆に DOSSHELL との相性をよくしています。

♀ /MOVEHDBIOS が効かない! ◎ ◎ p.201

/MOVEHDBIOS は、SCSI 製またはSASI 製ハードディスクの BIOS ROM を移 動します。ただし、IDE 製ハードディスクは、98NOTE の内蔵ハードディスク(SASI 製) の BIOS ROM は移動できません。98NOTE の内蔵ハードディスクはSASI を エミュレートしていますが、ハードウェアは IDE 製を使っているためです。

したがって、98MATE や 98FELLOW などの内蔵型ハードディスク (IDE) を接続 している機種では、/MOVEHDBIOS は指定してもあまり効果がありません。

/MOVEHDBIOSでBIOS ROMを移動したのに 4KBしか空かないQ回 p.88

EMM386.EXE に/MOVEHDBIOS を付けると、SCSI型ハードディスクの BIOS ROM (DC000h-DCFFFh までの4KB) が、UMA 領域の未検用領域 (A5000h 以降) に多勢します。たた、SCSI型の ROM は起脚球には DC000h-DDFFFh までの8KB を占有しており、/MOVEHDBIOS を指定しただけ、DD000h-DDFFFh までのKB (未使用領域) は中途半端に残ってしまいます。この場合は、次のように/I オフラッンでの領域も UMB に指定すると、連続した UMB にすることができます。

DEVICE=A:\DOS\EMM386.EXE /P=256 /UMB /MOVEHDBIOS /I=DC00-DFFF

MemoryServer II

E8000h を UMB に設定できない!

VMM:86.EXE に/NECID (Windows 起動時の ID チョック対策) を付けた状態で、 E8000h-E8FFFh (NSB-BASIC の開始 PF レス) までを UMB に設定 (/Uオ フショ ン) すると、ハソコと動時(または Windows 金動時) にハンクアップします。 OPTUMB でも "Windows を使用する」を選択すると、E8000h-E8FFFh は選択で さないようになっています。ちなみに MELWARE for Windows では E8000h-E8 FFFh を UMB に認定しても、問題なく Windows を起動できます。

MELWARE for Windows

♀ SCSI型ハードディスクの BIOS ROM を移動できない

MELEMM.386 に/SWI オプションを付けると、SCSI 撃または SASI 型のハード ディスクの BIOS ROM を移動できます (IDE 型の BIOS ROM は移動できない。 ただし、機器環境によっては SCSI 型の BIOS ROM が移動できない場合かあります。 筆名が確認した ケースでは、98MATE に IDE と SCSI を接続した環境で、この現象 が見られました。この場合は他のメモリマネージャを使うとよいてしょう。

Newton-98 が起動できない

MELWARE (MELEMM:386) を設定してあるCONFIG.SYS 環境で Newton 98 (Admiral System) が起動できない場合は、他のメモリマネージッを使ってください。環境によっては、相性が悪くてハングアップするなど解釈が出ます。

その他

ごうして UMB は DOOOOh でなくて DOO 1 Oh から始まるの?

VMAP/MEM などでメモリマップを表示すると、計算上では UMB になっている はずのユリアより 10h (16 バイト) 後から UMB が始まっていることに気が付きます。 たとえば D0000h-DFFFFh までを UMB に指定した場合、メモリマップ上では D 001th から UMB が始まっています。実は各 UMB プロックの光頭には、必ずこの 10 h (16 バイト) 分のエリアが解除されているのです。これは「メモリコントロールプ ロック (MCB) ユギザはも領域で、この中には UMB のサイズや使われ方の情報が 格納されています。 MS DOS はこの MCB をたよりに UMB をアクセスしています。 メモリマップでは MCB の表記を有称しているものが多いようです。

♀ 16 進数は読みづらいので 10 進数に変換したい ◎◎ p.55

メモリマップユーティリティの多くはアドレスやサイズは 16 進数で表示します。16 進数を 10 進数に変換するには、三四郎や 10 正式に 1

♀ ノート型パソコンで連続した UMB が確保できない

98NOTE では、D8000h-DBFFFh あたりに内藤ハートディスク (SASD & RAM ドライブの BIOS ROM があります。このため、ディスクトップバソコンでは連載し と UMB になるこの領域は UMB が達切れてしまいます。この領域は UMB にする が洗はありません。ドなノート型パソコンのUMBにできないアドレスは次の通りです。 98NOTE > 9 - X : D8000h - DBFFFh
PC-386NOTE A/BookL : D4000h - DFFFFh
PC-386NOTE AE/AR/W/WR : D8000h - DBFFFh
PC-486NOTE AS : D8000h - DBFFFh

♪ DiskX II のデバイスドライバが UMB にロードできない!

Disk XIIのテバイスドライバ「DISKX.SYS」は、圧縮ドライブのクラスタリイズ によって、消費されるメモリサイズが変化します。クラスタサイズ 4KB では約45KB を消費し、クラスタサイズ 16KB では約65KB のメモリを消費します。このように 環境によって DISKX.SYS の消費メモリは増なるので、UMB ブロックの状態によっ てはロードできないこともあり得ます。UMB にロートできない場合はコンペンショ ナルスモリにロードされます。コンペンショナルメモリに45KB-65KB クラスのデ バイスドライバが財幣など、他の影響が4Kです。この場合は/EMS オフション を付けて EMS ベロードさせた ががよいでしょう。

♀ ノートンディスクドクター(NDD)が起動できなくなった

この場合は次の3点をチェックしてください。

☆ディスクキャッシュは影響していないか

MemoryServerIIに含まれるディスクキャッシュ「DC10.EXE」、またはMELWARE for Windows に含まれる「HYPERDSK.EXE」をCONFIG.SYS から外します。

☆ATOK8は影響していないか

ATOK8 をCONFIG.SYS から外します。NDD の販売だでは、原境によっては ATOK8 と市販のチモリマネージャ (MELWARE & MemoryServerII) との相性が 悪い場合があることを指摘しています。

DiskXIIは影響していないか

DISKX.SYS を CONFIG.SYS から外します。

この3点をチェックしても、ノートンディスクドクターを起動できない場合は、メモリマネージャを別の製品に変えてみる必要があるでしょう。

・ハードディスクの起動メニューを表示させたい!

ハードディスクの起動メニューをいったん「自動起動」に設定すると、次回からは 起動メニューを終由せずに、ダイレクトに指定ドライブから起動されます。このとき 再び起動メニューを表示するには、次の2つの方法があります。

☆CHKENV コマンドの隠しオプションを使う

「CHGEV /M J」」と入力するとハードディスクの起動メニューを表示できます。

☆ TAB キーを使う

リセットボタンを押しながら TM キーを押し続けると、ハードディスクの起動メニューを表示できます。

♀ 本書のトラブル対策どおりに対処してもうまくゆかない!

本書のトラブル対策一覧で記述する内容が、すべてのユーザーのケースに当てはまるとは限りません。 使用する MS-DOS ヤアブリケーションのバージョン、パソコンヤ 開選機器によっては、異なる結果が出る場合もあるからです。

また、同し機種のパソコンでも、出荷次期により ROM バージョンが違ってくる場 合があります。同様に、MS-DOS やアブリケーションも、バージョン番号は同しで あっても、その出荷時期によって内部が微妙に変更されている場合があります。



付 録

- ●単位早見表 270
- ●インフォメーションセンター連絡先 271
- ●パソコン修理窓口(故障などの保守サービス) 273

▶ 単位早見表

単 位	読み	意味
inch	インチ	linch=2.51cm
Byte (B)	バイト	I Byte = 8bit
bit	ピット	Ibit は2進数 I 桁に相当
bps	ビービーエス	秒間に送れるビット数
CPI	シーピーアイ	linch 当たりの文字数
cps	シービーエス	1 秒当たり印字文字数
dB	デシベル	音量を表わす単位
DPI	デービーアイ	linch のドット数 (プリンタなどの解像度)
FLOPS	フロップス	1秒当たり浮動小数点演算の回数を表わす
GB	ギガバイト	IGB=1024MB
Hz	ヘルツ	電波や音の 秒間の振動数を示す単位
KB	キロバイト	IKB=1024B
KHz	キロヘルツ	IKHz=1000Hz
LPI	エルピーアイ	linch 当たりの走査線の本数を表わす
m	ミリ	1000 分の 1
MB	メガバイト	IMB=1024KB
MHz	メガヘルツ	100 万 Hz
MIPS	ミップス	IMIPS は 秒間に 100 万回の命令を実行
msec	ミリ秒	1000分の 1秒
n	ナノ	10億分の1
nm	ナノメーター	10 億分の Im
nsec	ナノ秒	10 億分の 1 秒
Pt	ボイント	IPt=0.3514cm (活字の大きさを表す単位)
sec	秒	時間の単位
ТВ	テラバイト	ITB=1024GB
TPI	ティーピーアイ	記録密度の単位
μ	マイクロ	100 万分の
µm	マイクロメーター	100 万分の Im
usec	マイクロ秒	100万分の1秒

▶ インフォメーションセンター連絡先

会社名	電話番号	FAX
アイ・オー・データ機器 (本社)	0762 (60) 3366	0762 (60) 3360
(東京)	03 (3254) 0301	03 (3254) 9055
アイシーエム (東京)	03 (5294) 6571	03 (5294) 6575
(大阪)	06 (339) 9390	06 (339) 9380
アシスト	044 (951) 5678	03 (3437) 0758
アスキー	03 (5351) 8080	03 (5351) 8721
アップルコンピュータジャパン	03 (5562) 5600	
アドミラルシステム	048 (255) 8663	048 (250) 1284
アルゴ	06 (930) 2211	06 (930) 2213
アルプスシステムインテグレーション	045 (541) 0282	045 (541) 0284
インテルジャパン	0120 (1) 80387	
インターソフト	03 (3842) 6017	03 (3842) 6012
エー・アイ・ソフト (本社)	0263 (33) 3632	0263 (33) 3052
(東京)	0424 (85) 7444	
エブソン販売 (パソコン)	0424 (99) 7122	
(ブリンタ)	0424 (99) 7133	
カノープス電子	078 (992) 6830	078 (992) 2998
キャノン	03 (3455) 9320	
コーバス	03 (5543) 3683	03 (5543) 3677
コンパック	0120-101589	
サーキットリンケージ	0473 (56) 6342	0473 (56) 6700
サザンバシフィック	045 (314) 9514	045 (317) 1351
サムシンググッド	03 (3232) 0801	03 (3232) 0963
システムハウスミルキーウェイ	03 (5563) 0370	03 (5563) 0371
ジャストシステム	()	(京)
(一太郎・三四郎・五郎・花子)	03 (5470) 6001	03 (5470) 6030
(一太郎・三四郎・五郎・花子以外)	03 (5470) 6003	03 (5470) 6030
	(大	版)
(一太郎)	06 (886) 6001	06 (390) 1666
(一太郎以外)	06 (886) 6003	06 (390) 1666

会社名	電話番号	FAX
ジャストシステム (徳島)	0886 (55) 6001	0886 (55) 6840
セイコーエブソン (調布)	0424 (99) 7122	
(大阪)	06 (397) 0915	
ソリマチ情報センター	0258 (32) 6051	0258 (37) 1239
ダイナウェア	0727 (27) 2051	0727 (27) 2066
ツァイト	03 (3299) 0461	03 (3299) 0416
テグレット技術開発	03 (3932) 9685	03 (3934) 7471
デービーソフト	011 (807) 6700	011 (807) 6710
バックス	0427 (24) 9200	0427 (28) 6864
ピーシーエー	03 (5211) 2700	03 (5211) 2740
ボーランドジャバン	03 (5350) 9380	03 (5350) 9369
プロサイド	03 (3255) 1517	03 (3255) 1513
メルコ	052 (619) 1821	
マイクロソフト	03 (5454) 2300	03 (5454) 7951
マイクロデータ	03 (3232) 9801	
メガソフト	06 (386) 2043	06 (386) 2123
ロータス	03 (5496) 3101	03 (5496) 3690
沖電気工業	0120-296007	
東芝	03 (3252) 3100	
日本アイ・ビー・エム	0120-041992	
日本電気	03 (3452) 8000	
日立製作所	0120-258012	03 (3298) 1150
富士通	0120-009940	
緑電子	044 (989) 1441	044 (989) 8930
管理工学研究所	03 (3405) 1827	03 (3475) 5108
大塚商会	0473 (29) 0213	
日本ワードバーフェクト	03 (3780) 0451	

♪ パソコン修理窓口(故障などの保守サービス)

会社名	₹	連絡先	電話番号
NEC			
C&C サービスセンター	154	東京都世田谷区桜新町 1-34-25	03-3705-855
沖縄サービスセンター	901-21	沖縄県浦添市伊祖 2-7-11	0988-76-2255
関越サービスセンター	321	宇都宮市元今泉 5-9-13	0286-63-2384
九州北サービスセンター	814	福岡市早良区原 4-23-10	092-831-6421
四国サービスセンター	761	高松市三条町字中所 674-2	0878-66-2177
信州サービスセンター	390	長野県松本市大字出川町 1069-1	0263-27-4551
大阪サービスセンター	536	大阪市城東区関目 6-9-28	06-934-1346
中九州サービスセンター	862	熊本市大江町渡鹿 275-2	096-381-3322
中国西サービスセンター	731-01	広島市安佐南区西原 9-6-10	082-874-9700
中国東サービスセンター	700	岡山市野田 3-8-11	0862-43-8089
東北南サービスセンター	980	仙台市青葉区堤町 I-3-3	022-275-6641
東北北サービスセンター	020-01	盛岡市月ケ丘 3-49-50	0196-41-3218
北海道サービスセンター	060	札幌市中央区北4条西16丁目1	011-621-1320
名古屋サービスセンター	461	名古屋市東区山田東町 2-65	052-722-3851
EPSON			
横浜サービスセンター	221	横浜市神奈川区鶴屋町 2-26-4 第三安田ビル	045-316-4820
金沢サービスセンター	920	金沢市西念町リ32-2金沢M.Gビル	0762-62-3216
広島サービスセンター	730	広島市中区三川町 7-1 セイコー広島ビル	082-240-5411
札幌サービスセンター	060	札幌市中央区北 条西 2 丁目 札幌時計台ビル	011-222-2821
鹿児島サービスセンター	890	鹿児島市中央町 9-1 西鹿児島第一生命ビル	0992-54-6079
松本サービスセンター	390	長野県松本市中央 2-1-27	0263-36-7082
仙台サービスセンター	980	仙台市青菜区一番町 4-1-1 仙台セントラルビル	022-263-3691

会社名	=	連絡先	電話番号
大阪サービスセンター	532	大阪市淀川区宮原 3-5-24 新大阪第一生命ビル	06-397-0930
東京サービスセンター	182	東京都調布市布田 (-31-1	0424-80-2891
福岡サービスセンター	812	福岡市博多区博多駅東2-6- 23 住友博多駅前第二ビル	092-471-0761
名古屋サービスセンター	460	名古屋市中区新栄町 2-13 栄第一生命ビル	052-962-7038

索引

記号・数字	COMMAND.COM17, 197
@107	CON30
10 進数56、265	CONFIG.SYS183
16 進数55、56、265	CONFIG コマンド19
16 ピット CPU43	CPU33, 39, 164
32 ビット CPU ·······43	
32 ビットアクセス145	• D
	DCI0.EXE237
• A	DECIMAL 関数56
ACCESS192	DEVICE187
ATOK8132, 222, 254	DEVICEHIGH93、189
ATOK8A.SYS222	DiskX II266
ATOK8B.SYS222	DMA165
ATOK8EX.SYS222	DOS190
AUTOEXEC.BAT19	DOSSHELL81, 136, 263
	DPMI51, 135, 262
• B	DPMI32.EXE233
BASIC 領域 ······91、126	DPMI 規格38
BEX133	DPMI #-/<233
BIOS34	DRAM35
BIOS ROM86, 263	
BMS	• E
BPB25	EDRAM35
BREAK184	EMB50
BUFFERS185	EMM.SYS200
	EMM386.EXE201
• C	EMS386.SYS225
CDRAM35	EMSCACHE.SYS228
CHGEV109	EMSDISK.SYS227
CISC 型 CPU	EMS 規格 ···································

EMS ページフレーム256	e d
EXDISK.EXE244	JW2 対応アプリケーション170
EADISK.EAE	
• F	JW2 対応製品167、253、255
FCRS191	• K
FEP103、207	KKCFUNC.SYS207
FILES	KKCSAV.SYS208
FM 音源 ·······167	
FONT.SYS204	• L
	LASTDRIVE194
• G	LOADHIGH (LH)93
GDI リソース159	Lotus I - 2 - 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
GRAPH.SYS205	LUMB.EXE130, 240
• H	• M
HEX2DEC 関数56	MELMM.386 ·····2·12
HIMEM.SYS206	MELWARE for Windows ·····142
HMA50	MEM.EXE59
HSB.EXE99	MEMCHK157
HYPERDSK.EXE246	Memory32
	MemoryServer II112
• 1	MIPS44
・0 バンク方式	MOUSE.SYS209
1/0165	MOUSEH98.SYS209
IBM-PC	MPU39
IDE118, 165	MS-DOS11
IDE 型87	MS-DOS の起動・・・・・・25
IME260	MS-DOS Ver.5.0A76
INSPECT119	MSD.EXE
INSTALL100, 193	MSD0S.SYS17
INSTDOS76	
IO.SYS17	• N
IOS10.EXE235	N88-BASIC31
IPL25	N88-BASIC ROM91
	NECAIK1.DRV210

NECAIK2.DRV210	SMARTDRV.EXE162
Newton-9826-1	SMARTDRV.SYS219
NUL107	SRAM35
	SWITCH コマンド214、226
• 0	
OPTUMB118	• T
OS15, 41	TSR193
• P	• U
Pentium	UMA 領域37、82
PRINT.SYS213	UMB
	UMBLOAD.SYS248
• R	UMBSTAT148
RAM ·····34	UMB 活用の 3 法則93
RAMDISK.SYS215	UMB 最適化 ······124
RAM ディスク53、216	UMB ブロック155
RAM ディスク容量138	USER リソース159
RDRAM35	
REM195	• V
RISC 型 CPU40	VCPI51, 233, 262
ROM34	VMAP.COM57
ROM BASIC37	VMM386.EXE229
ROM BIOS37	VMM386.SYS169
RS-232C217	VRAM3-1, 49
RSDRV.SYS217	
	• W
• S	Windows3.1162
SASI118、165	Windows3.1 の次期バージョン26
SASI 型 ·····263	Windows9526
SCSI118, 165	
SCSI 型 ······88、263	• X
SEDIT28	XMS260
SELKKC 2104	XMS 規格38、49
SETVER.EXE218	
SHELL196	

あ	さ
アドレス55	サウンド BIOS167、226
アドレスライン	サウンド機能167
アプリケーション14	作業領域33
アンドゥ機能177	削除100
アンドゥサイズ177	シェルプログラム21
一太郎 Ver.5······167	システムリソース159
一般保護違反259	常設スワップファイル145、166
インターフェイス規格165	常駐型プログラム193
インテル社	初期化ルーチン25
演算10	スワップファイル171、256
オプティマイズ152	セクタ長80
力	た
外字ファイル214	単位38
外部データバス43	中央演算装置39
拡張タスクスワップ137	定義ファイル105
拡張タスクスワップ機能202	ディスクキャッシュ53
拡張メモリ179、256	ディスク性能139
カスタムインストール114	ディスクバッファ79
仮想 86 モード48	ディレクトリ情報98
仮想 EMS 方式 ·······48	データ転送方式165
壁紙260	データの転送制御
環境変数102	デバイス187
環境変数エリア102、196、252	デバイスコントロール117
関数電卓56	デバイスドライバ187
起動メニュー267	デバイスドライバモニタ158
キャッシュ239	トラブル249
キャッシュ領域173	
高速アクセス96	な
高速リブート99	内部增設型
コマンドプロセッサ21	内部増設型メモリ66、(4)
コマンド履歴101	内部データバス
コンベンショナルメモリ36、250	内部バッファ186
	日本語入力プログラム103

日本語変換プログラム207	ブリンタスプーラ54
入出力装置33	フルオートインストール114
入出力バッファ21	ブレーク信号184
ノーウェイト35	プログラムの実行制御39
ノート型パソコン265	プロテクトメモリ38、236、260
ノートンディスクドクター266	ページ違反259
	ページフレーム47、256
は	ページング機能48
ハードウェア14	~y ₣33
ハードウェア EMS 方式47	編集作業領域171、175、257
ハードディスク ROM86、150	
バスマスタ165	ま
番地55	マイクロソフト社16
ハンドル数135	メモリ33
標準デバイス30	メモリカード70
標準搭載メモリ64	
ファイルコントロールブロック方式80	ら・わ
ファイルテーブル20	リブート108、262
ファイルハンドル方式191、192	割り込みベクタ36
フォントキャッシュ172	割り込みベクタ番号209
フォントドライバ260	

■著者略歴

池田 施之介(いけだ りゅうのすけ) 1959 年 新潟県柏崎市生まれ。 欧州留学中にバルセロナにてUFO に遭遇、天命を知る。 駒沢大学経済学部卒業後、商社に勤務。 システム開発マネージャ、経営企画宝長を軽で独立。 現在、C&R 研究所代表取締役。 ロックグループ「Maria」バンドマスター。

「宇宙エネルギー研究会」主宰。

■主な著書

「入門 Z's STAFF KiD98 Ver3」「入門 KiT」
「MS-DOS Ver5リファレンスガイド」「教育版 発生販売管理3」
(以上、エーアイ出版) 「入門 JG Ver3」(明日香出版)
「DiskX II Ver2 ハンドブック」「Lotusl-2-3 印刷のサベてかわかる本」
「はしめて使う一大郎 Ver5 技権環境定定を基本権作マスター編」
「はじめて使う一大郎 Ver5 と・こ・と・ん活用編」「はじめて使う三四郎」
「Windows版 はじめて使う一大郎 Ver5 と・こ・と・ん活用編」
「はじめて使う性等一大郎 Ver5 と・こ・と・ん活用編」
「はじめて使う世界で表示といる。と・こ・と・ん活用編」
「はじめて使う代子 Ver3」
(以上、ナツメ社)

CONFIG.SYS のすべてがわかる本

著者 池田 龍之介 発行者 田村 正隆

© Ryunosuke Ikeda, 1994

発行所 株式会社ナツメ社

東京都千代田区神田神保町 1-52 加州ビル 2F (〒101) 電話 03 (3291) 1257 (代表) FAX 03 (3291) 5761 振替 00130-1-58661

制 作 ナツメ出版企画株式会社

東京都千代田区神田神保町 1-52 加州ビル 3F (〒101) 電話 03 (3233) 8961

印刷所 ラン印刷社

CONFIG.SYS のすべてがわかる本 1995年10月25日

発行

著者 池田龍之介 発行者 田村正隆 発行所 株式会社ナツメ社 〒101 東京都千代田区神田神保町1-52 加州ヒル2F 電話=03(3291)1257 FAX=03(3291)5761 振替=00130-1-58661

制作 ナツメ出版企画株式会社 101 東京都千代田区神田神保町1-52 加州ビル3F

電話=03(3233)8961 定価 1,500円 (落丁・乱丁本はお取り替えします) ナツメ社 ■定価1,500円 [1,456円]





パソコン環境をより快適にしたい! だからメモリを増設したい、メモリを有効に使いたい! そんな93ユーザーに捧げる、メモリ環境を決定づけるキー・ファイル "CONFIG.SYS" 設定のコツがわかる本。 [MS-D055.0A/Windows3.1対応]

■基礎知識編

CONFIG.SYSとは何か、メモリとは何かなど、 パソコン環境を考える上で基本となる概念や仕 組みを図解・解説しています。

■衞库法田經

MS-DOSS.DA. Memory Serveril. MELWARE for Windowson それぞれに付属するメモリを ドライバを使って、メモリの有効活用、高速アウ セスなどの環境を実現する方法を衝態的に指別 また、Windows3.1、一太郎Ver.5、Lotust 2-3 R2、4.1をどま型・ソトを快適に動かすため CONFIG.SYSやメモリ環境についても解説し ています。

■リファレンス編

CONFIG.SYSをカスタマイズする上で不可欠なコマンド、デバイスドライバの機能リファレンスです。